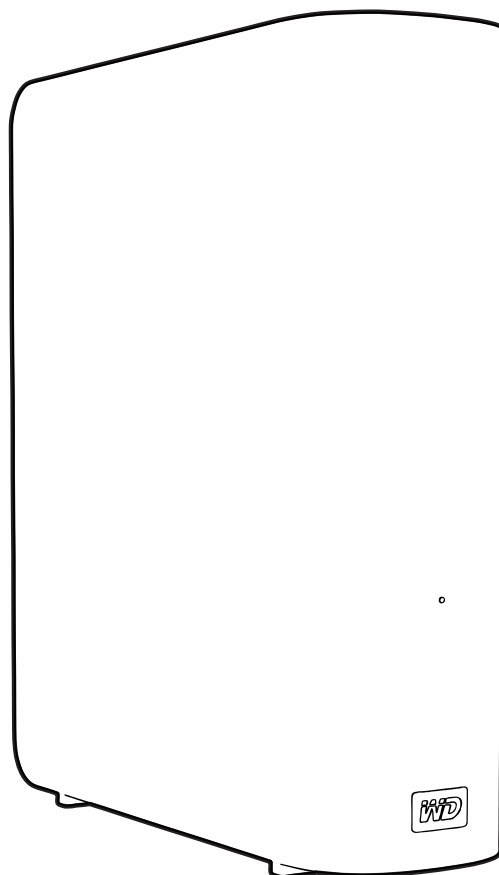


My Book[®] Live[™]

Benutzerhandbuch



WD®-Serviceleistungen und Support

Sollten Probleme auftreten, geben Sie uns bitte Gelegenheit, diese auszuräumen, bevor Sie das Produkt zurücksenden. Viele technische Fragen können über unsere Knowledge Base oder unseren E-Mail-Support unter <http://support.wdc.com> beantwortet werden. Falls Sie dort keine geeignete Antwort finden oder Sie einen persönlichen Kontakt bevorzugen, rufen Sie WD unter der für Sie günstigsten der unten angegebenen Telefonnummern an.

Ihr Produkt schließt einen 30-tägigen kostenlosen telefonischen Support während der Garantiezeit ein. Diese 30-tägige Frist beginnt mit dem Datum Ihres ersten telefonischen Kontakts mit dem technischen Support von WD. Der E-Mail-Support ist für die gesamte Garantielaufzeit kostenlos und unsere umfangreiche Knowledge-Datenbank ist ständig verfügbar. Um Sie auch weiterhin über neue Funktionen und Serviceleistungen informieren zu können, bitten wir Sie, Ihr Produkt online unter <http://register.wdc.com> zu registrieren.

Verwenden des Onlinesupports

Besuchen Sie unsere Produktsupport-Website unter <http://support.wdc.com> und wählen Sie aus folgenden Themen:

- **Downloads** – Laden Sie Treiber, Software und Updates für Ihr WD-Produkt herunter.
- **Registrierung** – Registrieren Sie Ihr WD-Produkt, um die neuesten Updates und Sonderangebote zu erhalten.
- **Garantie- und Austauschservices** – Finden Sie Informationen über Garantie, Produktersatz (RMA), RMA-Status und Datenwiederherstellung.
- **Knowledge Base** – Suchen Sie nach Schlüsselwort, ähnlichen Ausdrücken oder Antwort-Nr.
- **Installation** – Hier finden Sie eine Online-Hilfe zur Installation Ihres WD-Produkts oder Ihrer Software.

Technischer Support von Western Digital – Kontaktinformationen

Wenn Sie sich für den Support an WD wenden, halten Sie bitte die Seriennummer Ihres WD-Produktes sowie Angaben zu System-Hardware- und System-Softwareversionen bereit.

Nordamerika		Asien/pazifischer Raum	
Englisch	800.ASK.4WDC (800.275.4932)	Australien	1 800 42 9861
Spanisch	800.832.4778	China	800 820 6682/+65 62430496
		Hongkong	+800 6008 6008
		Indien	1 800 11 9393 (MNTL)/1 800 200 5789 (Reliance) 011 26384700 (Pilot Line)
Europa (kostenlos)*	00800 ASK4 WDEU (00800 27549338)	Indonesien	+803 852 9439
		Japan	00 531 650442
		Korea	02 703 6550
Europa	+31 880062100	Malaysia	+800 6008 6008/1 800 88 1908/+65 62430496
Mittlerer Osten	+31 880062100	Philippinen	1 800 1441 0159
Afrika	+31 880062100	Singapur	+800 6008 6008/+800 608 6008/+65 62430496
		Taiwan	+800 6008 6008/+65 62430496

* Die kostenlose Telefonnummer ist in folgenden Ländern verfügbar: Belgien, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Irland, Italien, Niederlande, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz, Spanien.

Registrieren Ihres WD-Produktes

Registrieren Sie Ihr WD-Produkt, um die neuesten Updates und Sonderangebote zu erhalten. Sie können Ihr Laufwerk leicht Online registrieren unter <http://register.wdc.com> oder Sie verwenden die My Book Live-Software (siehe „Systemeinstellungen“ auf Seite 66).

Inhaltsverzeichnis

WD®-Serviceleistungen und Support	ii
Registrieren Ihres WD-Produktes	ii

1 Wichtige Informationen für den Benutzer. 1

Wichtige Sicherheitsanweisungen	1
Aufzeichnen Ihrer WD-Produktinformationen	2

2 Produktübersicht 3

Informationen über das Laufwerk	3
Funktionen	3
Packungsinhalt	5
Systemanforderungen	7
Anweisungen vor der Installation	8
Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit dem Gerät	8
Spezifikationen	8
Produktansicht	9

3 Anschliessen des Laufwerks und erste Schritte 10

Anschließen des Laufwerks an Ihr Netzwerk	10
Erste Schritte mit der CD (Windows und Mac)	12
Erste Schritte ohne CD (Windows 7/Vista und Mac)	21
Wie geht es weiter?	25

4 Sichern und Abrufen der Dateien von Ihrem Computer 26

Verwendung der WD SmartWare	26
Windows 7/Windows Vista-Sicherung verwenden	44
Apple Time Machine verwenden	45

5 Verwalten Ihres Laufwerks mit der WD-Schnellansicht 51

Zugriff auf Verknüpfungsoptionen der WD-Schnellansicht	51
Überprüfen des Laufwerksstatus	52
Starten von WD SmartWare (nur Windows)	53
Sicheres Beenden von WD SmartWare (nur Windows)	53
Öffnen von Freigaben	53

	Aufrufen der My Book Live-Konsole	54
	Zuordnen des Laufwerks (nur Windows)	55
	Erstellen einer Verknüpfung mit einer öffentlichen Freigabe (nur Windows)	55
	Anzeigen der Laufwerkeigenschaften	56
	Sicher Herunterfahren	57
	Überwachen von Warnungen	57
	Zugriff auf das Lerncenter	59
	Deinstallieren des Symbols „WD-Schnellansicht“	59
6	Verwenden der My Book Live-Konsole	60
	Aufrufen der My Book Live-Konsole	60
	Starten der My Book Live-Konsole	61
	Funktionsweise der Konsolenkomponenten	62
	Inanspruchnahme von Kundensupport	64
	Wie geht es weiter?	65
7	Allgemeine Einstellungen konfigurieren	66
	Systemeinstellungen	66
	Netzwerkeinstellungen	71
	Dienstprogramm-Einstellungen	73
	Remotenzugriffseinstellungen	78
	Medienserver-Einstellungen	78
8	Verwalten von Benutzern	79
	Anzeigen von Benutzern	79
	Erstellen eines Benutzers	80
	Erstellen einer privaten Freigabe für einen Benutzer	82
	Ändern des Kennworts eines Benutzers	83
	Bearbeiten der Benutzereinstellungen	84
	Löschen eines Benutzers	84
9	Verwalten von Freigaben	85
	Anzeigen einer Liste der Freigaben	85
	Erstellen einer neuen Freigabe	86
	Erstellen eines neuen Benutzers	88
	Öffentliches Freigeben einer Freigabe	89
	Löschen einer Freigabe	89
	Öffnen einer Freigabe	89

10	Verwalten von Computersicherungen und Sicherungspunkten	91
	Computersicherungsliste	91
	Sichern eines My Book Live-Laufwerks mit Sicherungspunkten . . .	92
11	Remote-Zugriff auf Ihr My Book Live	102
	WD 2go: Der Weg zu Ihrer Personal Cloud	102
	Den Remotezugriff aktivieren	105
	Mobilen Zugriff einrichten	106
	Einrichten des Webzugriffs mit WD 2go	114
	Zugriff auf Ihre Personal Cloud	117
12	Wiedergeben/Streamen von Videos, Fotos und Musik	121
	Medienserver – Überblick.	121
	Medienserver-Einstellungen	121
	Unterstützte Medientypen	125
	Medienspeicherung	126
	Zugriff auf My Book Live über Medienplayer.	127
	Zugriff auf My Book Live mit iTunes	133
13	Fehlersuche	135
	Checkliste für die ersten Schritte	135
	Zurücksetzen des My Book Live	135
	Spezifische Probleme und Abhilfemaßnahmen.	136
14	Informationen zu Zulassungen und Garantie	139
	Zulassungen	139
	Inanspruchnahme von Serviceleistungen	140
	Beschränkte Garantie	141
	Allgemeine öffentliche GNU-Lizenz („GPL“)	142
15	Glossar	143
16	Stichwortverzeichnis	146

1

Wichtige Informationen für den Benutzer

Wichtige Sicherheitsanweisungen
Aufzeichnen Ihrer WD-Produktinformationen

Wichtige Sicherheitsanweisungen

Dieses Gerät wurde so entwickelt und hergestellt, dass es die persönliche Sicherheit nicht gefährdet. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu einem elektrischen Schlag oder Bränden führen. Die in diesem Gerät integrierten Schutzvorrichtungen schützen Sie nur, wenn Sie bei Installation, Verwendung und Wartung folgenden Anweisungen beachten.

- Befolgen Sie alle Warnungen und Anweisungen, die auf dem Produkt angegeben sind.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, bevor Sie beginnen, dieses Produkt zu reinigen. Verwenden Sie keine flüssigen oder aufsprühbaren Reinigungsmittel. Verwenden Sie stattdessen ein feuchtes Tuch.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Flüssigkeiten.
- Stellen Sie dieses Produkt nicht auf einer instabilen Fläche ab. Sollte das Produkt herunterfallen, kann es dabei schwer beschädigt werden.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen.
- Um eine ausreichende Belüftung und einen ordnungsgemäßen Betrieb des Produkts sicherzustellen und es vor Überhitzung zu schützen, dürfen die Öffnungen und Schlitze an der Rück- und Unterseite des Gehäuses nicht bedeckt oder blockiert werden. Durch die aufrechte Position des Laufwerks wird außerdem eine Überhitzung vermieden.
- Betreiben Sie das Produkt ausschließlich mit der auf dem Produkt angegebenen Spannung. Wenn Sie unsicher sind und Fragen zur Spannungsversorgung haben, wenden Sie sich an Ihren Händler oder den lokalen Energieversorger.
- Auf dem Stromkabel dürfen keine Gegenstände abgestellt oder abgelegt werden. Stellen Sie das Produkt so auf, dass Personen nicht über das Stromkabel stolpern können.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, achten Sie darauf, dass dieses Kabel und nicht durch die daran angeschlossenen Geräte überlastet wird. Achten Sie außerdem darauf, dass die an eine Steckdose angeschlossenen Geräte diese nicht überlasten.
- Es dürfen niemals Gegenstände durch die Gehäuseschlitze gesteckt werden, da dabei gefährliche stromführende Punkte getroffen werden oder Kurzschlüsse auftreten können, wodurch die Gefahr von Feuer oder Stromschlag besteht.
- Ziehen Sie das Stromkabel aus der Steckdose und schalten Sie qualifizierte Servicetechniker ein, wenn folgende Bedingungen vorliegen:
 - Wenn das Stromkabel beschädigt ist.
 - Wenn Flüssigkeiten in Berührung mit dem Produkt gekommen sind.
 - Wenn das Produkt Regen oder Spritzwasser ausgesetzt wurde.

- Wenn das Produkt trotz Einhaltung der Gebrauchsanleitung nicht ordnungsgemäß funktioniert. Stellen Sie nur Bedienelemente ein, die in der Gebrauchsanleitung beschrieben sind. Eine falsche Einstellung kann zu Schäden führen und umfangreiche Reparaturarbeiten durch einen qualifizierten Techniker nach sich ziehen, um das Produkt in den Ausgangszustand zurückzusetzen.
- Wenn das Produkt fallen gelassen oder das Gehäuse beschädigt wurde.
- Wenn beim Produkt ein anderer Leistungsabfall auftritt, wenden Sie sich über <http://support.wdc.com> an den Kundensupport von WD.

Aufzeichnen Ihrer WD-Produktinformationen

Tragen Sie in der folgenden Tabelle die Seriennummer und Modellnummer Ihres neuen WD-Produkts ein. Sie finden diese Angaben auf dem Aufkleber an der Geräteunterseite. Tragen Sie auch das Kaufdatum und Hinweise wie Ihr Betriebssystem und die Version ein. Diese Informationen sind zur Einrichtung und für den technischen Support erforderlich.

Seriennummer:
Modellnummer:
Kaufdatum:
Anmerkungen zu System und Software:

2

Produktübersicht

[Informationen über das Laufwerk](#)
[Funktionen](#)
[Packungsinhalt](#)
[Systemanforderungen](#)
[Anweisungen vor der Installation](#)
[Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit dem Gerät](#)
[Spezifikationen](#)
[Produktansicht](#)

Informationen über das Laufwerk

Verbinden Sie dieses leistungsstarke Laufwerk mit Ihrem Wireless-Router, um einen gemeinsam genutzten Speicher auf Ihrem Heimnetzwerk einzurichten, auf den Sie zu Hause oder draußen zugreifen können. Geben Sie Dateien mit Mac-Computern und PCs frei, streamen Sie mit Ihren DLNA-fähigen Geräten Medien an Ihr Fernsehgerät und verwenden Sie Remote-Zugriff auf Ihre Dateien mit den WD 2go-Apps und der Website.

In diesem Benutzerhandbuch finden Sie schrittweise Installationsanweisungen und andere wichtige Informationen zu Ihrem WD-Produkt. Anderssprachige Versionen und Aktualisierungen zu diesem Benutzerhandbuch können auf folgender Seite heruntergeladen werden: <http://products.wdc.com/mybooklive>. Weitere Informationen und Neuigkeiten über dieses Produkt finden Sie auf unsere Website unter <http://www.wdc.com/>.

Funktionen

Ihre Medien und Dateien auf Ihrer Personal Cloud – Erstellen Sie Ihre eigene Personal Cloud, ganz ohne monatliche Gebühren und ohne dass Ihre Daten an irgendeinem mysteriösen Ort gespeichert sind. Speichern Sie Ihre Medien und Dateien auf dem Laufwerk und greifen Sie sicher über das Internet auf sie zu. Oder verwenden Sie die Mobile Apps von WD für schnellen Zugriff mit Ihrem Tablet oder Smartphone. Das ist so, als hätten Sie bis zu 3 Terabyte zusätzlichen Speicher auf Ihrem mobilen Gerät.

Jetzt auf Ihrem HDTV – Schauen Sie sich das Video der Geburtstagsfeier Ihrer Tochter oder die Diashow des letzten Urlaubs auf dem Fernseher an. Der eingebaute Mediaserver überträgt Musik, Fotos und Filme an jedes DLNA®-zertifizierte Multimedia-Gerät, etwa WD TV™ Live™ Netzwerk-Medienplayer, Blu-ray Disc®-Player, Xbox 360™, PlayStation® 3 und angeschlossene Fernsehgeräte. DLNA 1.5- und UPnP-zertifiziert.

Gemeinsam genutzter Speicher für all Ihre Computer – Jetzt können Sie die Filme, Musik, Fotos und wichtigsten Dateien der gesamten Familie an einem Ort speichern, auf den jeder bei Ihnen zu Hause zugreifen kann. Stecken Sie einfach das Laufwerk an Ihren Wireless-Router an, damit Sie mit jedem PC oder Mac bei Ihnen zu Hause Dateien speichern und auf sie zugreifen können.

Automatische Drahtlos-Sicherung für all Ihre Computer – Schützen Sie Ihre wertvollen Erinnerungen und sichern Sie mit WD SmartWare all Ihre PCs und Macs über Ihr Wireless-Netzwerk an einem verlässlichen Ort. Jedem Speichervorgang folgt die sofortige Sicherung der Daten. Mac-Anwender können alle Funktionen der Datensicherungssoftware Apple Time Machine nutzen, um ihre Daten zu schützen.

Geschwindigkeit ohne Kompromisse – Die integrierte 800 MHz CPU bietet maximale Leistung für all Ihre Anwendungen – vom Streaming bis hin zum Remotezugriff. Dieses Produkt wurde unter Einsatz neuester Fortschritte in der Ethernet-Chip-Technologie entwickelt und liefert schnellere Lesegeschwindigkeiten als herkömmliche USB 2.0-Laufwerke.

Greifen Sie mit iTunes auf Ihre Musik zu – Das Laufwerk bietet iTunes-Serverunterstützung, so dass Sie Ihre Musik- und Videosammlung mit iTunes an einen Mac oder PC streamen können.

Einfache Einrichtung, problemlose Netzwerkerkennung – Die Einrichtung ist ein Kinderspiel. Innerhalb weniger Minuten ist das Laufwerk einsatzbereit. Mac-, Windows® 7- und Windows Vista®-Computer erkennen Ihr My Book Live-Laufwerk in wenigen Sekunden. Unter Windows XP wird das Laufwerk mithilfe der Discovery-Software problemlos erkannt.

Sorgen für zusätzlichen Schutz Ihrer Dateien – Sie können automatisch eine zweite Kopie bzw. einen Sicherungspunkt von Ihrem My Book Live auf einem anderen My Book Live oder einem NAS-Laufwerk in Ihrem Heimnetzwerk erstellen. Jetzt sind all Ihre Medien doppelt geschützt und Sie können vollkommen beruhigt sein.

WD 2go™: Der Weg zu Ihrer Personal Cloud.

- **Was ist eine Personal Cloud?**

Mit einer Personal Cloud sind Ihre Inhalte sicher bei Ihnen zu Hause gespeichert, so dass Sie die volle Kontrolle über sie haben. Anders als bei Public Clouds können Sie mit einer Personal Cloud all Ihre Inhalte an einem sicheren Ort in Ihrem Heimnetzwerk aufbewahren. Sie können von jedem Ort aus Dateien freigeben, Medien streamen und auf Ihre Inhalte zugreifen. Keine monatlichen Kosten. Ihre Daten werden nicht an irgendeinem mysteriösen Ort gespeichert. Speichern Sie Ihre Videos, Musik, Fotos und Dateien sicher zu Hause, so dass Sie immer wissen, wo sie sich befinden.

- **Greifen Sie mit dem WD 2go-Webzugriff von jedem Ort aus auf Ihre Inhalte zu.**

Wenn Sie von einem Computer aus ins Internet gehen, können Sie an jedem Ort auf der Welt sicher auf Ihre Medien und Dateien zugreifen. Der WD 2go-Webzugriff bietet gebührenfreien Remotezugriff auf Ihren My Book Live Personal Cloud-Speicher. Sobald Sie angemeldet sind, mountet WD 2go My Book Live so wie ein lokales Laufwerk auf Ihrem Computer und Ihre Remote-Ordner stehen auf jedem Mac oder PC zur Verfügung. Öffnen und speichern Sie Dateien nahtlos von diesem virtuellen Laufwerk aus und versenden Sie sie als E-Mail-Anhang.

- **Machen Sie Ihre Medien mit WD 2go Mobile Apps mobil.**

Mit den Mobile Apps WD 2go und WD Photos™ haben Sie Ihre Fotos und Dateien sofort auf Ihrem Apple® iPhone®, iPod touch®, iPad™, Android™ Tablet oder Android Smartphone zur Hand.

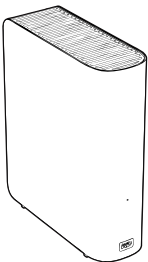
- **Die Apps von WD für Ihre Mobilgeräte.**

WD 2go Mobile App – Greifen Sie mit Ihrem Mobilgerät auf Ihre Dateien, Musik und Fotos zu. Öffnen Sie Präsentationen und Dokumente, streamen Sie Medien und zeigen Sie Fotos aus Ihrem My Book Live Personal Cloud-Speicher an.

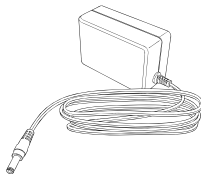
WD Photos Mobile App – Nehmen Sie mit Ihrem Mobilgerät ein Foto oder einen Videoclip auf und laden Sie die Aufnahme direkt auf Ihr Laufwerk. Umgekehrt können Sie von Ihrem Smartphone oder Tablet auf Ihren Personal-Cloud-Speicher zugreifen und die dort gespeicherten Photos präsentieren.

Packungsinhalt

- My Book Live Personal Cloud-Speicher
- Ethernet-Kabel
- Wechselstromadapter
- Installations- und Software-CD
- Schnellinstallationsanleitung



My Book Live-
Heimnetzlaufwerk



Steckernetzteil*



Ethernet-Kabel

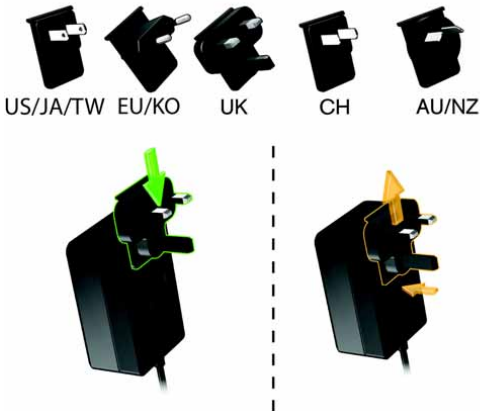


Installations-CD mit
Anwendungssoftware
und Benutzerhandbuch



Schnellinstallationsanleitung

Globale Steckernetzteilkonfigurationen



Weitere Informationen zu zusätzlichem Zubehör für dieses Produkt finden Sie unter:

US	www.shopwd.com oder www.wdstore.com
Kanada	www.shopwd.ca oder www.wdstore.ca
Europa	www.shopwd.eu oder www.wdstore.eu
Alle anderen	Kontaktieren Sie bitte den für Ihre Region zuständigen technischen Support von Western Digital. Eine Liste von Support-Kontakten finden Sie unter http://support.wdc.com und in der Knowledge Base unter Antwort-Nr. 1048.

Systemanforderungen

Betriebssystem

Windows®

- Windows XP*
- Windows Vista®
- Windows 7


**WD 2go-Webzugriff ist nicht kompatibel mit 64-Bit Windows XP.*

Mac OS X®

- Leopard®
- Snow Leopard®

Hinweis: Die Kompatibilität ist von der Hardwarekonfiguration und dem Betriebssystem Ihres Computers abhängig.

Für eine optimale Leistung und Zuverlässigkeit installieren Sie bitte alle aktuellen Updates und Service Packs (SP):

- Unter Windows klicken Sie auf **Start** oder  und wählen Sie **Windows Update**.
- Beim Macintosh rufen Sie das **Apple**-Menü auf und wählen Sie **Softwareaktualisierung**.

Webbrowser

- Internet Explorer 7.0 und neuer auf den von diesem Produkt unterstützten Windows-Plattformen
- Safari 4.0 und neuer auf den von diesem Produkt unterstützten Mac-Plattformen
- Firefox 3.6 und neuer auf den unterstützten Windows- und Mac-Plattformen

Lokales Netzwerk

Router/Switch oder direkte Verbindung (Gigabit für maximale Leistung empfohlen).

WAN (Wide Area Network)

Breitband-Internetverbindung für den Remotezugriff mit WD 2go und WD Photos.

Anweisungen vor der Installation

Vor dem Auspacken und Installieren des Systems wählen Sie einen geeigneten Aufstellort für das System aus. Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, der folgende Bedingungen erfüllt:

- In der Nähe einer geerdeten Steckdose
- Sauber und staubfrei
- Auf einer stabilen Fläche ohne Vibrationen
- Gut belüftet; die Öffnungen und Schlitze auf der Vorder- und Rückseite des Geräts sind nicht blockiert oder abgedeckt; von Wärmequellen entfernt
- Mit ausreichendem Abstand zu elektromagnetischen Feldern, z. B. Klimaanlage, Radios, TV-Sendeanlagen

Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit dem Gerät

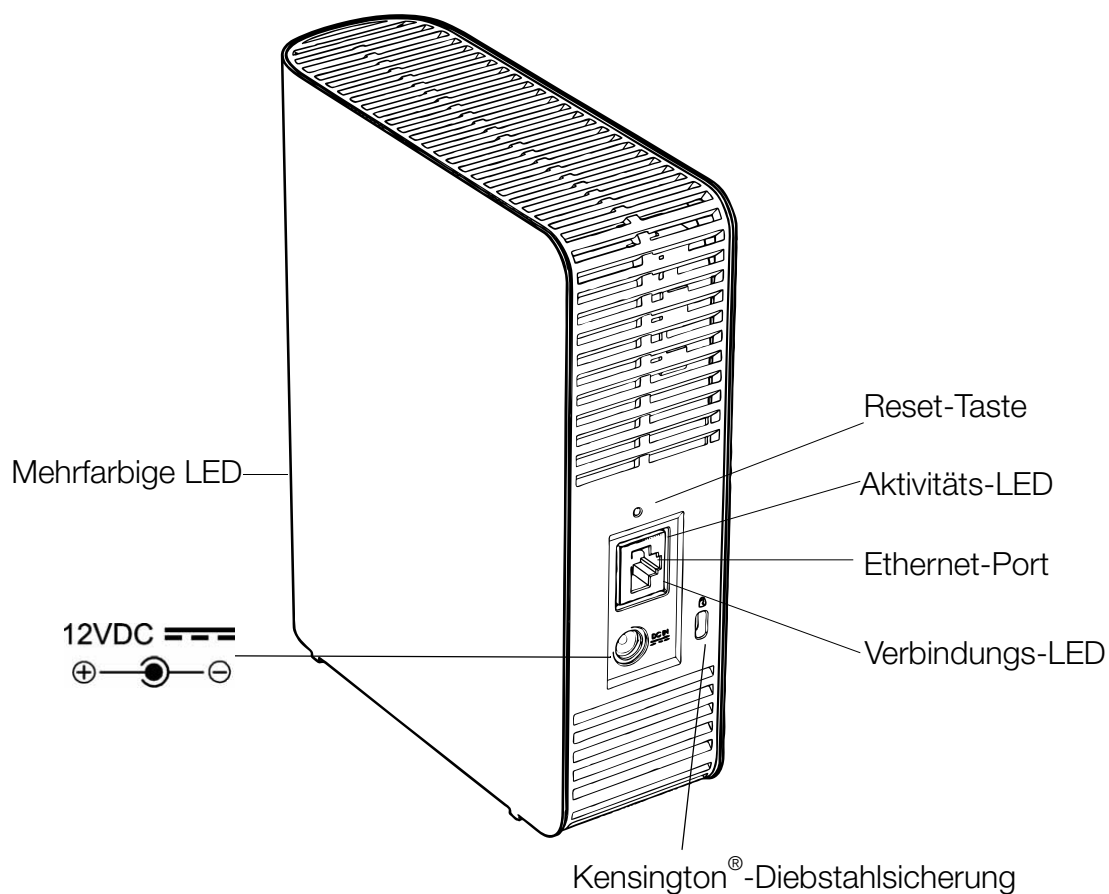
WD-Produkte sind Präzisionsgeräte, die mit der entsprechenden Sorgfalt und Vorsicht ausgepackt und installiert werden müssen. Laufwerke können durch grobe Handhabung, Schock oder Vibration beschädigt werden. Befolgen Sie beim Auspacken und Installieren Ihres externen Speicherproduktes die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Lassen Sie das Laufwerk nicht fallen oder anstoßen.
- Bewegen Sie das Laufwerk nicht, solange es eingeschaltet ist.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht als tragbares Laufwerk.

Spezifikationen

Ethernet	Leistungsfähige (10/100/1000) Gigabit-Ethernet-Verbindung
Interne Festplatte	WD 3,5-Zoll SATA Festplatte
Unterstützte Protokolle	CIFS/SMB, NFS, FTP, AFP
E/A-Ports	Ethernet-Port (RJ-45)
Unterstützte Clients	Windows XP Windows Vista Windows 7 Mac OS X Leopard Mac OS X Snow Leopard
Abmessungen	Länge: 139,45 cm (54,9 Zoll) Breite: 5,00 cm (1,97 Zoll) Höhe: 164 mm (6,5 Zoll) Gewicht: 1,01 kg (2,2 Pfund)
Stromversorgung	Eingangsspannung: 100 -240 V AC Eingangsfrequenz: 50 -60 Hz Ausgangsspannung: 12 V DC, 1,5 A Stromversorgung: 18 W
Temperatur	Betriebstemperatur: 5 -35 °C (41 -95 °F) Temperatur im Ruhezustand: -20 -65 °C (-4 -149 °F)

Produktansicht



Komponente	Symbol	Beschreibung
Ethernet-Port		Zum Anschließen des Geräts an ein lokales Netzwerk.
Reset-Taste		Zum Wiederherstellen von Einstellungen wie dem Administratorbenutzernamen und Kennwort für das Gerät. Weitere Informationen finden Sie unter „Zurücksetzen des My Book Live“ auf Seite 135.
Stromversorgungsanschluss		Zum Anschließen des Geräts an ein Steckernetzteil und eine Steckdose.
Öse für Kensington-Diebstahlsicherung		Als Diebstahlschutz ist dieses Laufwerk mit einer Öse für ein Kensington-Drahtseil ausgestattet. Weitere Informationen finden Sie unter http://www.kensington.com .

3

Anschliessen des Laufwerks und erste Schritte

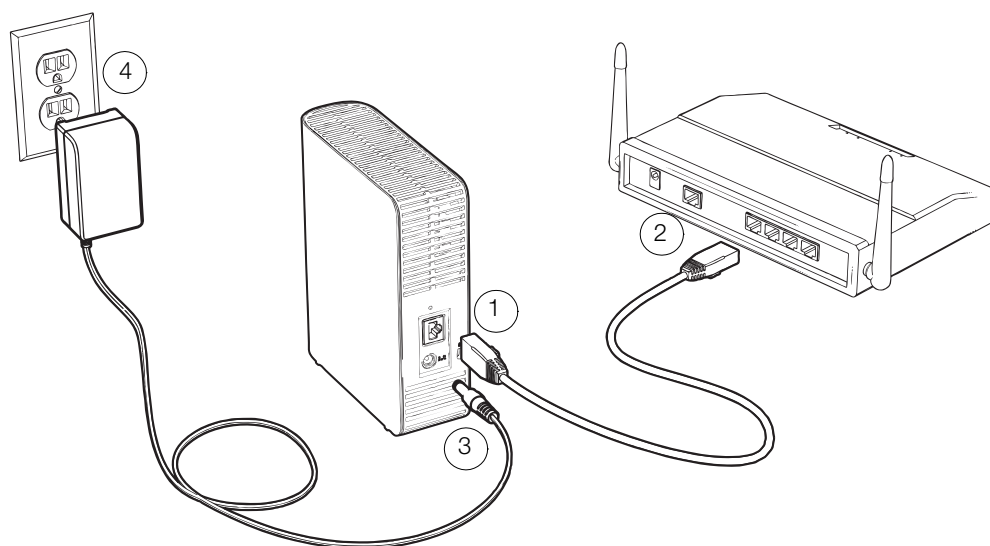
[Anschließen des Laufwerks an Ihr Netzwerk](#)
[Erste Schritte mit der CD \(Windows und Mac\)](#)
[Erste Schritte ohne CD \(Windows 7/Vista und Mac\)](#)
[Wie geht es weiter?](#)

Anschließen des Laufwerks an Ihr Netzwerk

Die Einrichtung des My Book Live-Laufwerks ist einfach – Sie müssen es einfach nur an Ihr privates Netzwerk oder kleines Büronetzwerk anschließen. Die LEDs auf der Vorder- und Rückseite des Laufwerks zeigen an, ob die Verbindungen richtig funktionieren.

Hinweis: Informationen zum sicheren Herunterfahren und Trennen des Laufwerks finden Sie unter „Sicher Herunterfahren“ auf Seite 57 oder „Neu starten/Herunterfahren“ auf Seite 75.

Anschließen des Laufwerks



Wichtig: Stellen Sie sicher, dass das Laufwerk aufrecht steht, um Überhitzung zu vermeiden, wie in der obigen Abbildung gezeigt.

Folgen Sie den nachfolgenden Schritten, um das My Book Live an Ihr privates Netzwerk oder kleines Büronetzwerk anzuschließen.

1. Schließen Sie die eine Seite des Ethernet-Kabels an den Ethernet-Anschluss an der Rückseite des Laufwerks an.

WARNUNG! Verwenden Sie das mitgelieferte abgeschirmte Ethernet-Kabel, um die Emissionsnorm für Klasse B zu erfüllen.

2. Schließen Sie die andere Seite des Ethernet-Kabels direkt an einen Router oder Netzwerk-Switch an.
3. Schließen Sie das Versorgungskabel des Netzadapters an den Stromversorgungsanschluss auf der Rückseite des Laufwerks an.
4. Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose ein. Das Gerät wird automatisch eingeschaltet.

Wichtig: Warten Sie (ca. drei Minuten), bis das My Book Live-Laufwerk vollständig hochgefahren ist, bevor Sie es konfigurieren. Wenn die LED aufhört zu blinken und grün (Normal) oder blau (Standby) leuchtet, ist das Laufwerk einsatzbereit.

Überprüfen der LED auf der Vorderseite

In der folgenden Tabelle ist das Verhalten der dreifarbig (rot/grün/blau) LED der Vorderseite beschrieben.

Status	Farbe	Verhalten	Statusbeschreibung
Ausschalten	Keine		Wird angezeigt, wenn das Laufwerk getrennt ist.
Eingeschaltet	Blau	Leuchtet	Wird angezeigt, wenn Sie das Gerät ans Stromnetz anschließen.
Hochfahren	Gelb	Leuchtet	Das Laufwerk hat mit dem Laden des Betriebssystems begonnen.
Bereit	Grün	Leuchtet	Das Betriebssystem ist bereit.
Aktivität	Grün	Blinkt	Das Gerät führt auf dem Festplattenlaufwerk Lese- oder Schreibbefehle aus.
Fehler/Aktion erforderlich	Rot	Leuchtet	Dieser Status wird von folgenden Fehlern ausgelöst: <ul style="list-style-type: none"> • Netzkabel nicht angeschlossen • SMART-Laufwerksfehler • Warnung wegen Überschreitung des Temperaturschwellenwerts beim Laufwerk (zu kalt oder zu warm) • Datenvolumen nicht vorhanden • Systemvolumen nicht vorhanden
Standby	Blau	Leuchtet	Gerät befindet sich im Festplatten-Standby-Modus.
Software-/Firmware-Update	Weiß (kann leicht violett aussehen)	Leuchtet	Die Firmware wird gerade aktualisiert.

Überprüfen der (Netzwerk-)LEDs auf der Rückseite

In der folgenden Tabelle sind die Netzwerkstatus- und Aktivitäts-LEDs beschrieben.

Hinweis: Die LEDs befinden sich unter dem Anschluss, die obere LED ist die Aktivitäts-LED, die untere ist die Verbindungs-LED.

Status	LED	Verhalten	Statusbeschreibung
Verbindung getrennt	Verbindung	Aus	Kabel oder Laufwerk nicht angeschlossen, oder das andere Ende der Verbindung nicht aktiv.
Verbindung hergestellt – 10/100 MBit/s	Verbindung	Gelb	Kabel ist angeschlossen und beide Ende haben erfolgreich eine Verbindung hergestellt. Netzwerkgeschwindigkeit um 10/100 MBit/s.
Verbindung hergestellt – 1000 MBit/s	Verbindung	Grün	Kabel ist angeschlossen und beide Ende haben erfolgreich eine Verbindung hergestellt. Netzwerkgeschwindigkeit um 1000 MBit/s.
Verbindung im Leerlauf	Aktivität	Aus	Es findet keine aktive Kommunikation statt.
Verbindung aktiv	Aktivität	Grün – blinkt	Es findet aktive Kommunikation statt.


Erste Schritte mit der CD (Windows und Mac)

Legen Sie unter Windows und Mac OS X nach dem Anschließen des Laufwerks die Produkt-CD ein, um das Laufwerk zu ermitteln und mit der Verwendung zu beginnen.

Unter Windows XP

- Wenn AutoRun (Automatische Wiedergabe) aktiviert ist, wird der Willkommensbildschirm von My Book Live angezeigt. Wenn Sie gefragt werden, ob Sie die Installationsdatei ausführen möchten, doppelklicken Sie auf **Setup.exe**.
- Wenn AutoRun (Automatische Wiedergabe) deaktiviert ist, klicken Sie auf **Start > Arbeitsplatz** und suchen Sie das My Book Live-CD-Laufwerk unter **Geräte mit Wechselmedien**. Doppelklicken Sie auf die CD und doppelklicken Sie danach auf **Setup.exe**, um den Willkommensbildschirm von My Book Live anzuzeigen.

Unter Windows Vista/Windows 7

1. Klicken Sie auf **Start** oder  > **Computer** und suchen Sie das My Book Live-CD-Laufwerk unter **Geräte mit Wechselmedien**.
2. Doppelklicken Sie auf die CD und doppelklicken Sie danach auf **Setup.exe**, um den Willkommensbildschirm von My Book Live anzuzeigen.

Unter Mac Leopard/Snow Leopard

Doppelklicken Sie auf die My Book Live-CD und doppelklicken Sie danach auf **My Book Live-Setup**, um den Willkommensbildschirm von My Book Live anzuzeigen.

Willkommensbildschirm von My Book Live



Ermitteln und Anschließen Ihres Laufwerks

Auf dem Willkommensbildschirm beginnt der Administrator mit folgenden Aufgaben:

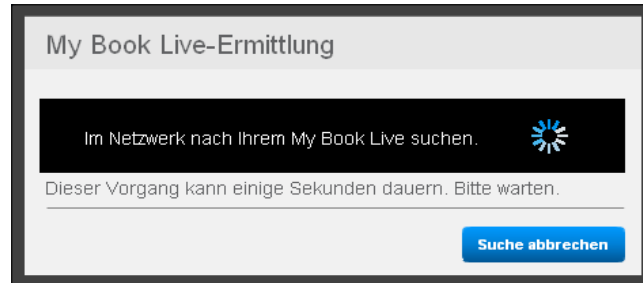
- Ermitteln des My Book Live-Laufwerks im Netzwerk und Zuweisen eines Buchstabens.
- Installieren der WD-Schnellansicht für den schnellen Zugriff auf Laufwerk, Laufwerkstatus und weitere Optionen.
- Aufrufen der wichtigsten Vorgänge, wie dem Sichern von Dateien und Konfigurieren von Laufwerkeinstellungen, über die Funktion „Nächste Schritte“.

Hinweis: Benutzer ohne Administratorrechte können das Laufwerk ermitteln, auf die My Book Live-Konsole zugreifen und die öffentliche Freigabe öffnen.

Schritt 1: Ermitteln des My Book Live-Laufwerks

1. Klicken Sie auf dem Willkommensbildschirm auf die Schaltfläche **Ermittlung starten**. Es wird ein Bildschirm mit dem My Book Live-Ermittlungsstatus angezeigt, auf dem angegeben ist, wie lange der Vorgang wahrscheinlich dauert.

Hinweis: Das Verarbeitungssymbol wird angezeigt, wenn das System Informationen verarbeitet, zum Beispiel, wenn Einstellungen gespeichert werden.

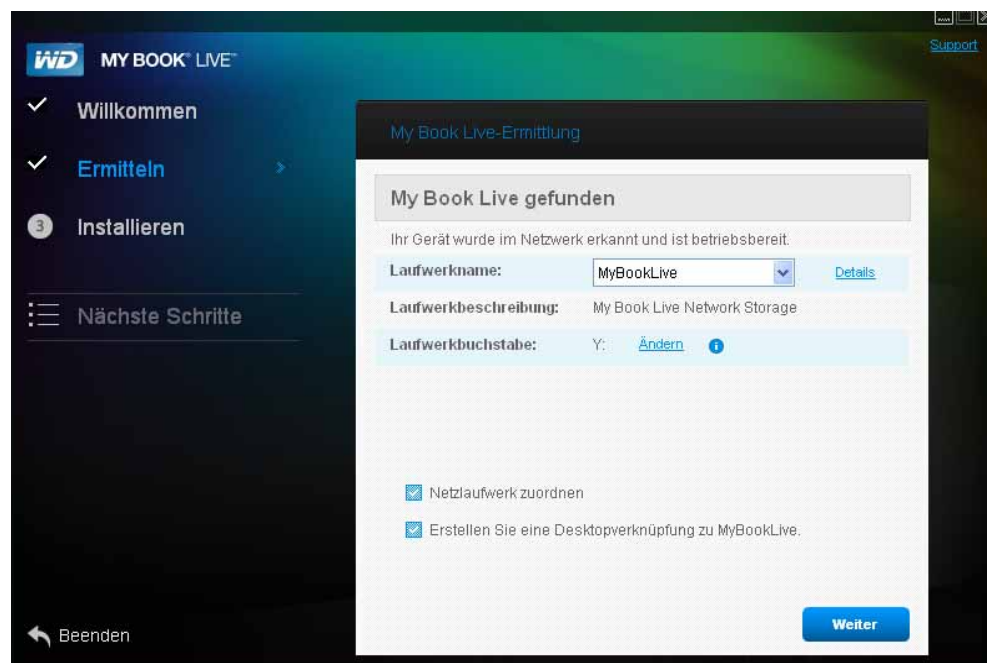


Hinweis: Wenn Sie auf die Verknüpfung Suche abbrechen klicken, wird ein Bildschirm mit Informationen zum Anschließen des Laufwerks an das Netzwerk angezeigt.

- Wenn das My Book Live-Laufwerk bei diesem Vorgang im Netzwerk erkannt wird, wird der Bildschirm „My Book Live gefunden“ mit einer Standardbeschreibung und Laufwerksbuchstabenzuweisung angezeigt. Im Navigationsbereich wird ein Häkchen neben **Ermitteln** angezeigt.

Hinweis: Die My Book Live-Bildschirme bieten einige nützliche Funktionen:

- Ein **i** rechts neben dem Wort bedeutet, dass eine QuickInfo verfügbar ist.
- Wenn Sie mit der Maus darüber fahren, wird eine QuickInfo mit Informationen über eine Option oder einen Begriff angezeigt.
- Über den Link **Support** in der oberen rechten Ecke des Bildschirms können Sie die Hilfedatei auf Ihrer CD aufrufen.
- Klicken Sie zum Schließen des Bildschirms auf den Link **Beenden** in der linken unteren Ecke der Seite, oder drücken Sie auf der Tastatur auf die **Esc-Taste**.



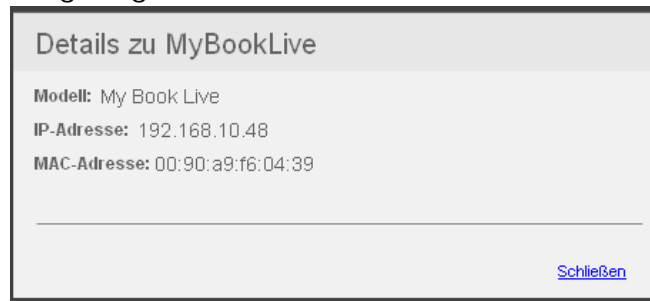
- Wenn bei diesem Vorgang kein My Book Live im Netzwerk gefunden wird, wird der Bildschirm „Anschließen des Laufwerks“ aufgerufen. Fahren Sie mit „Anschließen und Fehlerbehebung“ auf Seite 20 fort.

Hinweis: Die CD aktiviert das UPnP-Framework der Windows XP-Firewall, wenn es nicht bereits aktiviert ist. Das UPnP-Framework muss aktiviert sein, damit Ihr Laufwerk beim Ermittlungsvorgang gefunden werden kann. Weitere Informationen zum Aktivieren des UPnP-Frameworks finden Sie unter <http://support.microsoft.com/kb/886257#8>.

- Wenn mehr als ein Laufwerk ermittelt wurde, wählen Sie Ihr My Book Live aus der Dropdownliste **Laufwerkname** aus. Der Bildschirm zeigt unter Laufwerkbeschreibung eine Standardbeschreibung an.

Hinweis: Sie können den Namen und die Beschreibung später bei der Konfiguration des Laufwerks mit der My Book Live-Konsole ändern (siehe „Allgemeines“ auf Seite 67).

2. Klicken Sie zum Anzeigen der Laufwerkeigenschaften auf den Link **Details**. Der Modellname, die IP-Adresse und die MAC-Adresse werden in einem Popup-Fenster angezeigt. Klicken Sie auf die den Link **Schließen**.

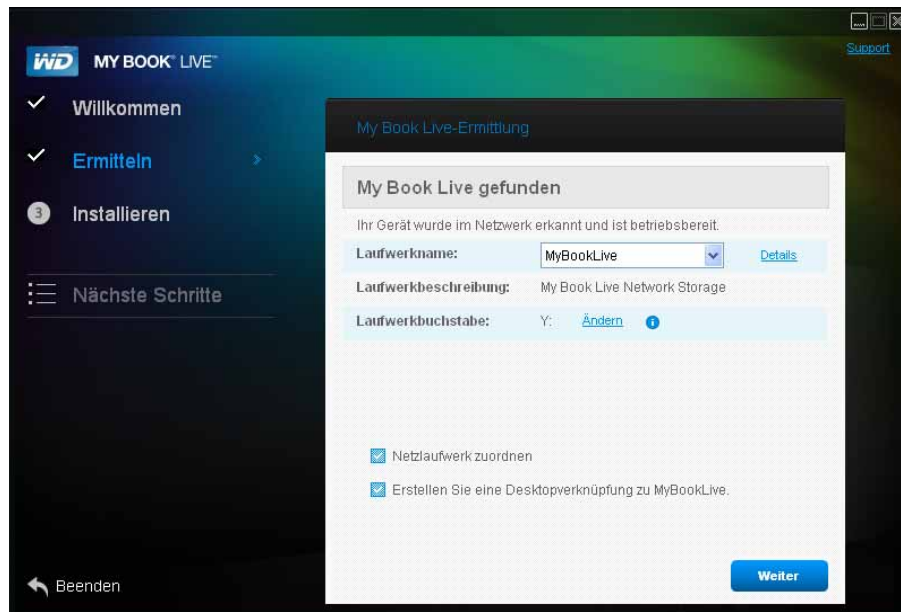


3. **Laufwerkbuchstabe** zeigt den nächsten in Ihrem Netzwerk verfügbaren Buchstaben an, dem Sie das Laufwerk zuordnen können. Wenn Sie das Laufwerk nicht diesem Buchstaben zuordnen möchten, haben Sie die folgenden Optionen:

- Wenn Sie das Laufwerk nicht automatisch zuordnen möchten, heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens „Map Network Drive“ (Netzlaufwerk zuordnen) unten im Bildschirm auf. Das Laufwerk wird dann nicht zugeordnet, wenn Sie auf die Schaltfläche **Weiter** unter Schritt 5 klicken.
- Wenn Sie einen anderen Buchstaben zuordnen möchten, klicken Sie auf den Link **Ändern**, und wählen Sie den gewünschten Buchstaben aus einem der weißen Felder der angezeigten Tabelle aus:



Nachdem Sie einen Laufwerksbuchstaben ausgewählt haben, wird der Bildschirm geschlossen. Klicken Sie zum Schließen ohne Änderung des Laufwerksbuchstaben auf den Pfeil in der unteren rechten Ecke der Tabelle (oder drücken Sie die **Eingabetaste** oder die **Esc-Taste**).
Der Bildschirm „My Book Live gefunden“ wird erneut angezeigt:





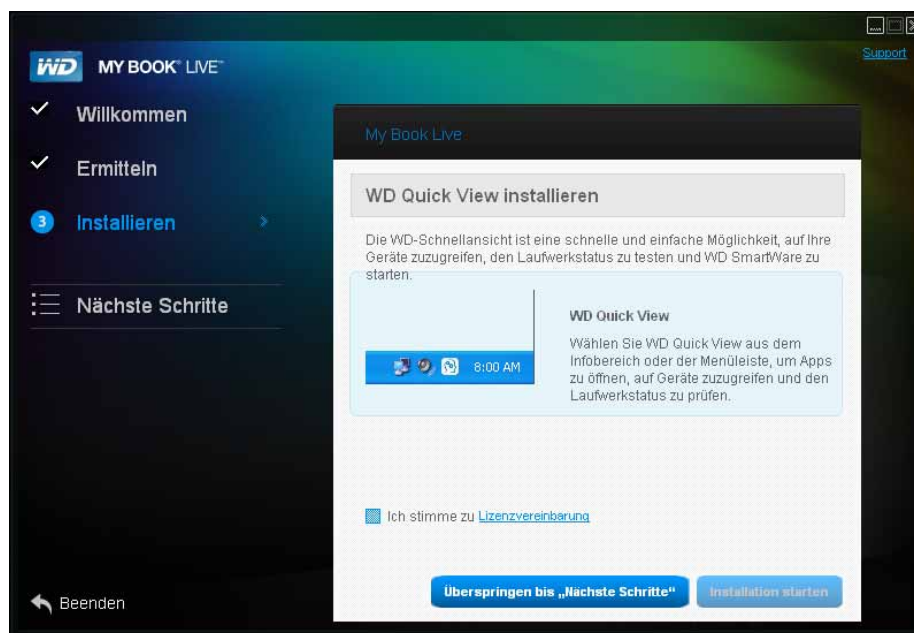
4. Markieren Sie zum Erstellen einer Desktop-Verknüpfung zu einem zugeordneten Laufwerk unter Windows das Kontrollkästchen **Erstellen Sie eine Desktop-Verknüpfung zu Ihrem MyBookLive**. Markieren Sie unter Mac das Kontrollkästchen **Erstellen Sie ein Alias für MyBookLive**.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**. Der Bildschirm „WD-Schnellansicht installieren“ wird angezeigt.

Hinweis: Klicken Sie zum Fortfahren ohne Installation der WD-Schnellansicht auf den Link Überspringen bis „Nächste Schritte“ und fahren Sie mit „Schritt 3: Durchführen der nächsten Schritte“ auf Seite 18 fort. Sie können die WD-Schnellansicht später installieren, indem Sie im Navigationsbereich auf Installieren klicken.

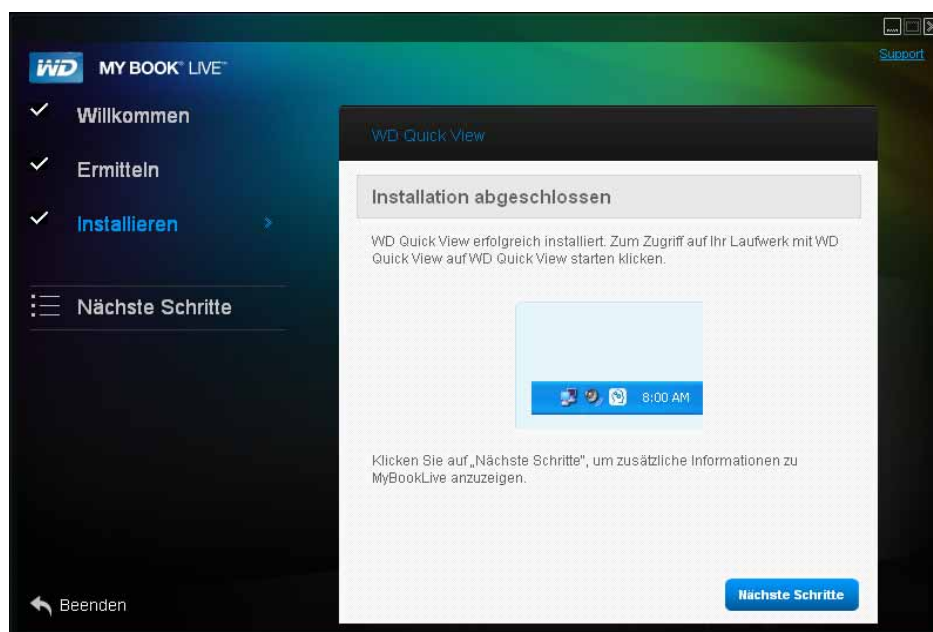
Schritt 2: Installieren der WD-Schnellansicht

WD-Schnellansicht installiert das Symbol „WD-Schnellansicht“ in der Windows-Taskleiste oder der Mac OS X-Menüleiste, damit Sie wichtige Funktionen wie das Starten von WD SmartWare oder Überprüfen des Laufwerkstatus durchführen können.

- Das Windows-Symbol ist blau .
- Das Mac-Symbol ist schwarz .



1. Klicken Sie auf den Link zur **Lizenzvereinbarung**. Wenn Sie die Vereinbarung gelesen haben, markieren Sie das Kontrollkästchen **Ich stimme zu**.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Installation starten**. Bis der Bildschirm „Installation abgeschlossen“ erscheint, wird ein Fortschrittsbalken angezeigt. In der Windows-Taskleiste wird jetzt das  -Symbol angezeigt; in der Mac OS X-Menüleiste wird jetzt das  -Symbol angezeigt.



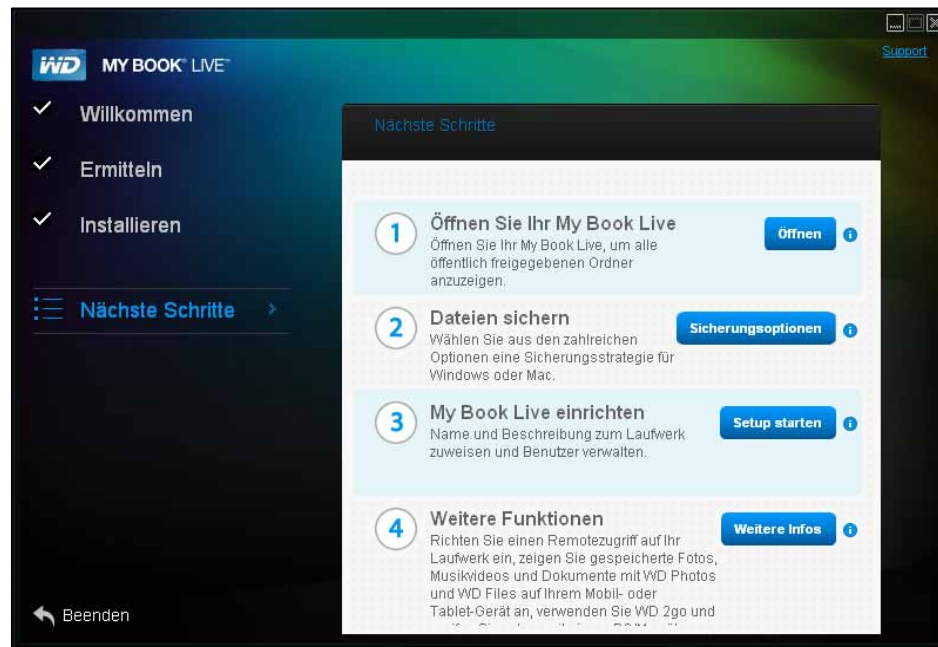
Informationen über die Verwendung von WD-Schnellansicht finden Sie unter „Verwalten Ihres Laufwerks mit der WD-Schnellansicht“ auf Seite 51.

Hinweis: Nachdem Sie WD-Schnellansicht installiert haben, können Sie es auf ähnliche Weise aktualisieren. Statt der Schaltfläche „Installation starten“ starten, ist eine Schaltfläche „Upgrade starten“ verfügbar.

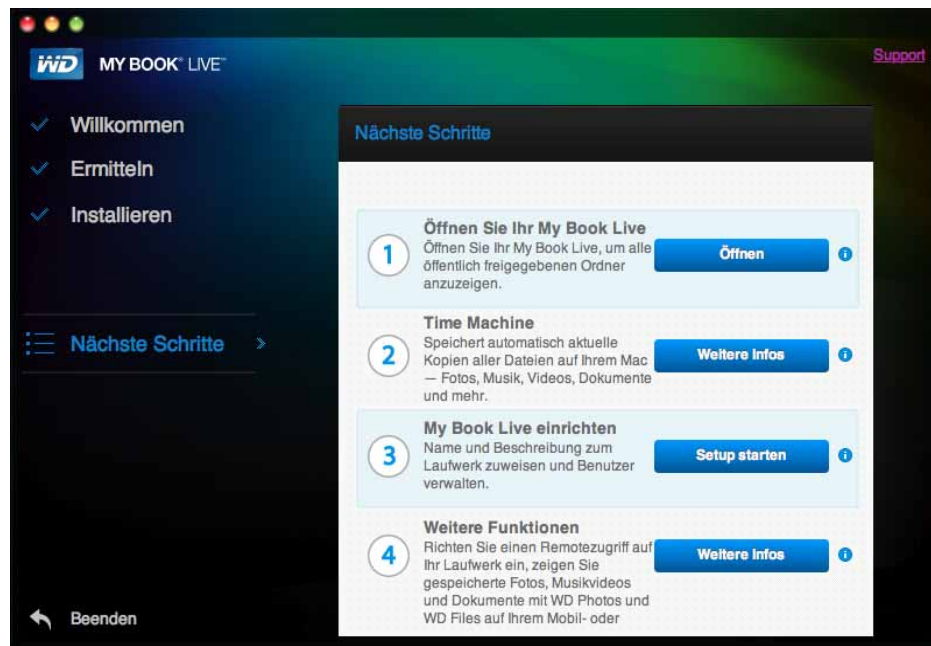
Schritt 3: Durchführen der nächsten Schritte

1. Klicken Sie auf dem Bildschirm „Installation abgeschlossen“ auf die Schaltfläche **Nächste Schritte**, um den Bildschirm „Nächste Schritte“ anzuzeigen. Sie können diesen Bildschirm auch jederzeit über den Link **Nächste Schritte** des Navigationsbereichs aufrufen:

Hinweis: Die Ermittlung muss abgeschlossen sein, damit Nächste Schritte verfügbar ist.



Bildschirm „Nächste Schritte“ unter Windows

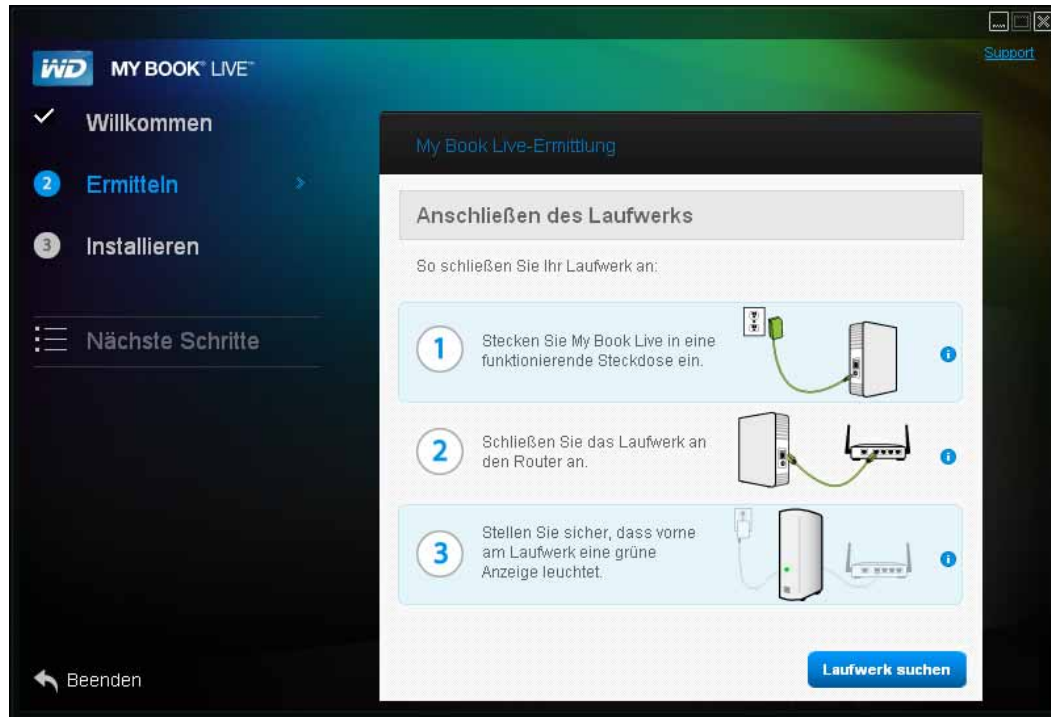


Bildschirm „Nächste Schritte“ unter Mac OS X

WENN Sie Folgendes tun möchten . . .	DANN. . .
Öffnen Ihres My Book Live-Laufwerks und Anzeigen des Inhalts der öffentlichen Freigaben,	Klicken Sie auf die Schaltfläche Öffnen .
Sichern der Dateien auf einem PC,	Klicken Sie auf die Schaltfläche Sicherungsoptionen . Fahren Sie mit „Sichern und Abrufen der Dateien von Ihrem Computer“ auf Seite 26 oder „Windows 7/Windows Vista-Sicherung verwenden“ auf Seite 44 fort.
Sichern der Dateien auf einem Mac,	Klicken Sie neben der Option Time Machine auf die Schaltfläche Weitere Infos und fahren Sie mit „Apple Time Machine verwenden“ auf Seite 45 fort.
Erstellen oder Wiederherstellen von einem Sicherungspunkt,	Klicken Sie auf die Schaltfläche Setup starten und fahren Sie mit „Remotenzugriffseinstellungen“ auf Seite 78 fort.
Einrichten (Konfigurieren) des My Book Live-Laufwerks,	Klicken Sie auf die Schaltfläche Setup starten . Fahren Sie mit „Starten der My Book Live-Konsole“ auf Seite 61 fort.
<ul style="list-style-type: none"> • Zugriff auf Fotos und sonstige im Ordner „Öffentlich“ Ihres My Book Live gespeicherte Dateien und Anzeigen auf Ihrem iPhone, iPad, iPod touch oder Android™-Mobilgerät an, • Remote-Zugriff auf Dateien und Ordner mit Ihrem PC oder Mac-Computer durch Anmelden bei WD2go.com, 	Klicken Sie auf die Schaltfläche Weitere Infos und fahren Sie mit „Remotenzugriffseinstellungen“ auf Seite 78 fort.
<ul style="list-style-type: none"> • Streamen von Medien auf Ihr Entertainment Center zu Hause und/oder andere Computer in Ihrem Heimnetzwerk, 	Fahren Sie mit „Wiedergeben/Streamen von Videos, Fotos und Musik“ auf Seite 121 fort.

Anschließen und Fehlerbehebung

Der Bildschirm „Anschließen des Laufwerks“ wird angezeigt, wenn beim „Ermitteln“ kein Laufwerk gefunden wird:



1. Die grafischen Anweisungen und die QuickInfos enthalten Informationen über die einzelnen Schritte.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Laufwerk suchen**.
 - Wenn das Laufwerk gefunden wird, wird der Bildschirm „My Book Live gefunden“ angezeigt. Fahren Sie mit „Schritt 1: Ermitteln des My Book Live-Laufwerks“ auf Seite 14 fort.

- Wenn das Laufwerk nicht gefunden wird, wird der Bildschirm „Fehlerbehebung“ angezeigt, der weitere Informationen über das Anschließen des My Book Live enthält:



3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und den QuickInfos.

WENN Sie Folgendes tun möchten . . .	DANN klicken Sie auf . . .
Zurückkehren zum Bildschirm „Anschließen des Laufwerks“, um sicherzustellen, dass Ihr Laufwerk ordnungsgemäß angeschlossen ist,	Schaltfläche Zurück
Anzeigen des Hilfethemas zur Fehlerbehebung,	Schaltfläche Weitere Hilfe
Ermitteln des Laufwerks erneut versuchen,	Schaltfläche Erneut versuchen

Hinweis: Wenn Sie Ihr Laufwerk immer noch nicht verbinden können, suchen Sie unter <http://support.wdc.com> in der WD Knowledge Base nach Antwort-Nr. 5679.

Erste Schritte ohne CD (Windows 7/Vista und Mac)

Wenn Sie für die ersten Schritte und die Installation von WD SmartWare die Produkt-CD nicht verwenden (nur Windows), können Sie trotzdem folgende Aktionen durchführen:


- Verwenden Ihres My Book Live als externe Festplatte, Ziehen und Ablegen von Dateien in beide Richtungen.
- Konfigurieren des Laufwerks mit der My Book Live-Konsole. (Siehe „Verwenden der My Book Live-Konsole“ auf Seite 60.)

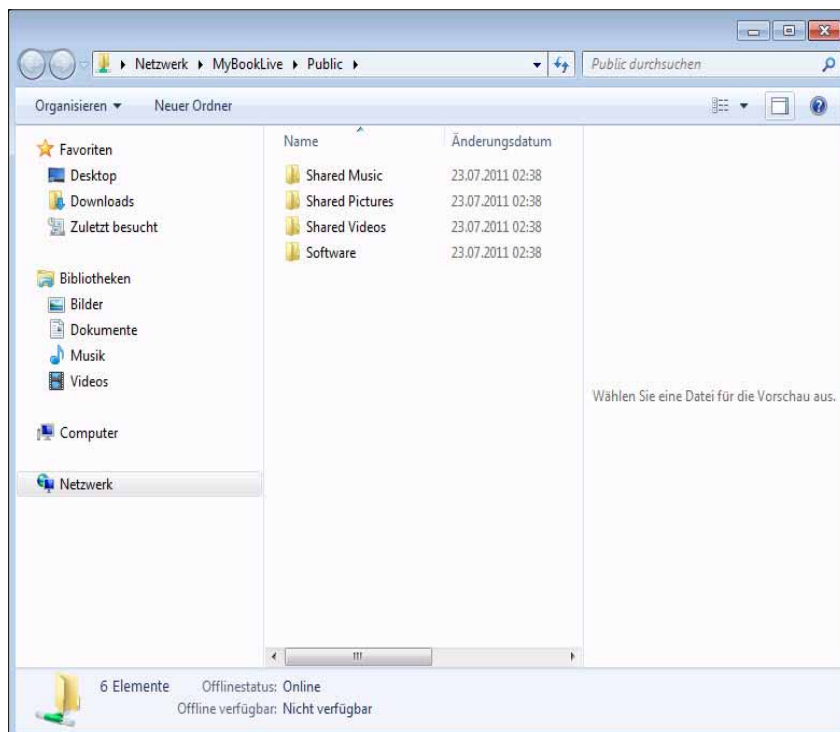
- Speichern und Wiederherstellen von Dateien mit Windows-Sicherung (siehe „Unter Windows Vista/Windows 7“ auf Seite 22) oder Apple Time Machine (siehe „Apple Time Machine verwenden“ auf Seite 45).

Unter Windows Vista/Windows 7

Öffnen des Ordners „Public“

Alternativ zur Verwendung der Produkt-CD können Sie das Laufwerk folgendermaßen öffnen:

1. Schließen Sie das Laufwerk an Ihr Netzwerk an (siehe Seite 10).
2. Klicken Sie auf  > **Computer** > **Netzwerk** > **MYBOOKLIVE**, und suchen Sie den Ordner „Public“ des Laufwerks.
3. Doppelklicken Sie auf den Ordner „Public“, um die Unterordner „Shared Music“, „Shared Pictures“, „Shared Videos“ und „Software“ anzuzeigen. Sie können jetzt mit Windows Explorer Dateien in die freigegebenen Medienordner ziehen und sie dort ablegen:



Hinweis: Der Software-Ordner enthält alle auf der CD befindliche Software. Doppelklicken Sie auf den Ordner, und doppelklicken Sie auf „SmartWare“, um die Software anzuzeigen. Wenn Sie ein 32-Bit-Betriebssystem haben, klicken Sie auf „WD SmartWare-Setup (x86)“. Klicken Sie andernfalls auf „WD SmartWare-Setup (x64)“.

Aufrufen der My Book Live-Konsole zum Einrichten des Laufwerks

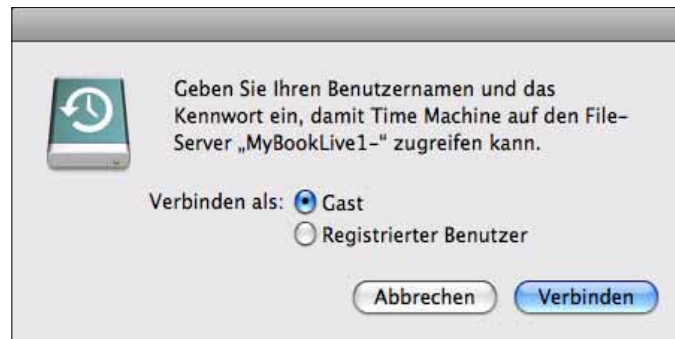
So rufen Sie die My Book Live-Konsole auf, um das Laufwerks einzurichten:

1. Schließen Sie das Laufwerk an Ihr Netzwerk an (siehe Seite 10).
2. Öffnen Sie einen Browser und geben Sie als Adresse **http://<Laufwerkname oder IP-Adresse>/** ein.
Beispiel: http://195.168.1.10/ oder http://mybooklive/.
3. Fahren Sie mit „Funktionsweise der Konsolenkomponenten“ auf Seite 62 fort.

Verwenden von Mac OS X Leopard/Snow Leopard

Öffnen des Ordners „Public“ mit dem Finder

1. Klicken Sie im Fenster „Finder“ unter den Freigaben auf der Seitenleiste auf **MyBookLive**.
2. Wenn ein Autorisierungsbildschirm angezeigt wird, wählen Sie **Gast** und klicken Sie auf **Verbinden**, um die Freigabe „Public“ anzuzeigen:



3. Doppelklicken Sie auf den Ordner „Public“, um die Medienunterordner anzuzeigen: „Shared Music“ (Freigegebene Musik), „Shared Videos“ (Freigegebene Videos) und „Shared Pictures“ (Freigegebene Bilder). Sie können im Finder jetzt Dateien in die freigegebenen Ordner ziehen und sie dort ablegen:

Hinweis: Das Symbol des Ordners „Public“ wird automatisch auf dem Schreibtisch angezeigt.

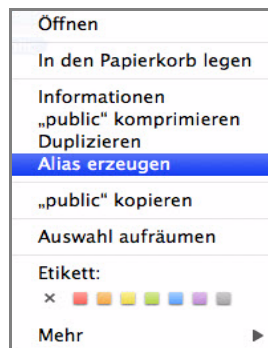


Hinweis: Der Software-Ordner enthält alle auf der CD befindliche Software. Doppelklicken Sie auf den Ordner, und doppelklicken Sie danach auf den SmartWare-Ordner, um eine Liste von WD SmartWare und anderen Dateien anzuzeigen. Auch wenn Sie WD SmartWare zurzeit nicht auf einem Mac installieren können, können Sie die anderen Software-Dateien verwenden.

4. Wenn Sie das Symbol für ein freigegebenes Laufwerk dauerhaft auf Ihrem Schreibtisch behalten möchten, erstellen Sie einen Alias. Dazu finden Sie im Folgenden zwei Vorgehensweisen:

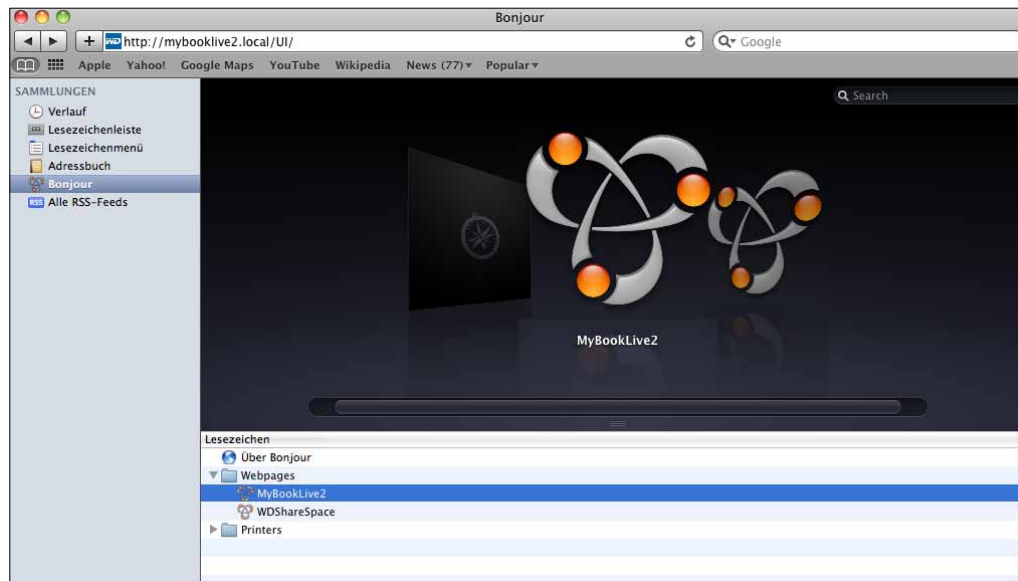
Hinweis: Klicken Sie vor dem Erstellen des Alias auf **Finder > Einstellungen** und stellen Sie sicher, dass die Option **Verbundene Server** markiert ist.

- Klicken Sie auf das Objekt, von dem Sie ein Alias erstellen möchten (z. B. Shared Music), halten Sie die Maustaste gedrückt und drücken Sie gleichzeitig auf die Tasten **cmd** und **Wahl**, und ziehen Sie das Objekt an die Stelle, an der der Alias angezeigt werden soll. Statt das Originallement zu verschieben, wird so ein Alias an einer neuen Stelle erstellt.
- ODER -
- Rechtsklicken Sie auf das Objekt, für das Sie einen Alias erstellen möchten (z. B. Shared Music) und klicken Sie dann auf **Ablage > Alias erzeugen**.



Suchen und Einrichten des Laufwerks mit Bonjour

1. Öffnen Sie **Safari** und klicken Sie auf das Lesezeichensymbol:



2. Klicken Sie auf **Bonjour** und doppelklicken Sie danach auf das My Book Live-Laufwerk, um die Startseite der My Book Live-Konsole anzuzeigen.
3. Fahren Sie mit „Funktionsweise der Konsolenkomponenten“ auf Seite 62 fort.

Wie geht es weiter?

Ihr My Book Live-Laufwerk ist jetzt einsatzbereit und als Laufwerksbuchstabe verfügbar, so dass Sie Dateien auf das Laufwerk ziehen und darauf ablegen können, und Dateien vom Laufwerk auf einen Computer in Ihrem Netzwerk kopieren können, der entsprechend der Anweisungen in diesem Kapitel eingerichtet wurde. Zudem können Sie die Dateien Ihres Computers automatisch sicher, die Laufwerkeinstellungen anpassen, von einem anderen Computer auf Ihre Dateien zugreifen und das Laufwerk als Medienserver verwenden.

Dieses Benutzerhandbuch enthält Informationen und Anweisungen zum Einrichten und Verwenden des Laufwerks. Die häufigsten Aktionen sind nachfolgend aufgeführt:

Wie kann ich . . .	Siehe . . .
Meine Computerdaten auf dem My Book Live-Laufwerk sichern	Seite 31
Meine Daten vom My Book Live-Laufwerk auf meinem Computer wiederherstellen	Seite 36
Die automatischen Updates der WD SmartWare-Software einrichten	Seite 44
Starten der My Book Live-Konsole im Web	Seite 60
Mein Laufwerk mit der My Book Live-Konsole anpassen	Seite 66
Eine private Freigabe öffnen	Seite 89
Die Werkseinstellungen der My Book Live-Firmware wiederherstellen	Seite 74 Seite 135
Die Firmware von My Book Live aktualisieren	Seite 69
My Book Live durch die Speicherung eines Sicherungspunkts (Speicherauszug) davon auf einem anderen kompatiblen Netzlaufwerk oder einer anderen kompatiblen Netzwerkfreigabe sichern	Seite 92
Von meinem iPhone, iPod touch, iPad oder Android-Gerät aus auf Fotos und Dateien auf dem My Book Live-Laufwerk zugreifen	Seite 102
Mithilfe von WD2go.com einen Remote-Zugriff auf My Book Live durchführen	Seite 117
My Book Live-Anwendungen, wie TwonkyMedia-Server und iTunes, aktivieren oder deaktivieren	Seite 78
Vom My Book Live aus Medien abspielen und streamen	Seite 121

4

Sichern und Abrufen der Dateien von Ihrem Computer

Verwendung der WD SmartWare

Windows 7/Windows Vista-Sicherung verwenden

Apple Time Machine verwenden


Verwendung der WD SmartWare

Die WD SmartWare-Software ist ein benutzerfreundliches Tool, das Ihnen Folgendes ermöglicht:

- **Automatisches Sichern Ihrer Daten** – Beim automatischen und kontinuierlichen Sichern wird immer sofort eine Kopie gemacht, wenn Sie eine Datei hinzufügen oder ändern.
Hinweis: Der Schutz durch automatische Sicherungen ist solange gewährleistet, wie sowohl Ihr My Book Live als auch der Computer an Ihr Netzwerk angeschlossen sind. Beim Trennen vom Netzwerk werden die Sicherungen vorübergehend angehalten. Wenn die Verbindung wieder hergestellt ist, durchsucht WD SmartWare Ihren Computer automatisch nach neuen oder geänderten Dateien und setzt den Sicherungsschutz fort.
- **Beobachten der Sicherung, während sie läuft** – Bei der visuellen Sicherung wird Ihr Inhalt nach Kategorien sortiert und der Fortschritt Ihrer Datensicherung angezeigt.
- **Müheloses Abrufen von Dateien** – Rufen Sie Ihre wertvollen Daten an ihrem Originalspeicherplatz ab, egal ob Sie all Ihre Daten verloren oder eine wichtige Datei überschrieben haben.
- **Kontrollieren** – Passen Sie Ihre Sicherungen an.

Ansehen der Info/Online-Hilfethemen

WD SmartWare bietet auf zweierlei Arten Hilfe:

- **Hilfe-Symbol**  – Jeder WD SmartWare-Bildschirm bietet Zugriff auf die Informationen der Online-Hilfe, um Sie schnell durch Ihre Aufgaben zum Sichern, Abrufen und Einrichten zu führen. Immer wenn Sie unsicher sind, was zu tun ist, brauchen Sie nur auf das Info/Online-Hilfe-Symbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms zu klicken.

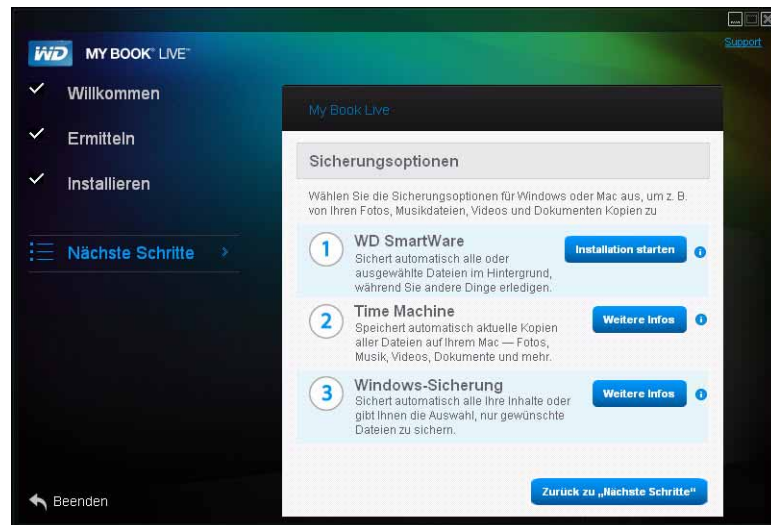
Um den Info/Hilfebildschirm nach dem Lesen der Online-Hilfe zu schließen, klicken Sie einfach auf die Schaltfläche **X** in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.

- **Registerkarte „Hilfe“** – Diese Registerkarte auf den WD SmartWare-Bildschirmen bietet ausführlichere Hilfe. Weitere Informationen zur Verwendung der Registerkarte „Hilfe“ finden Sie auf Seite 29.

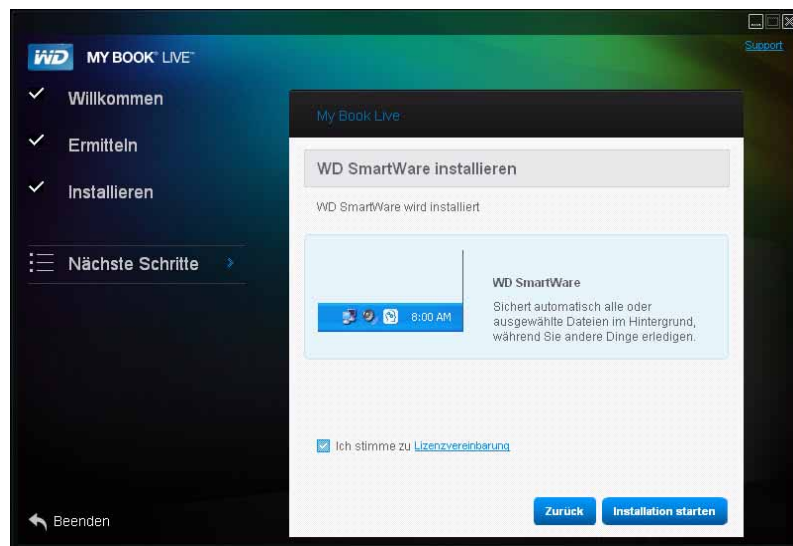
Installieren der WD SmartWare-Software

Installieren von WD SmartWare mit der CD

1. Klicken Sie auf dem Bildschirm „Nächste Schritte“ der CD auf die Schaltfläche **Sicherungsoptionen**, um den Bildschirm „Sicherungsoptionen“ anzuzeigen:

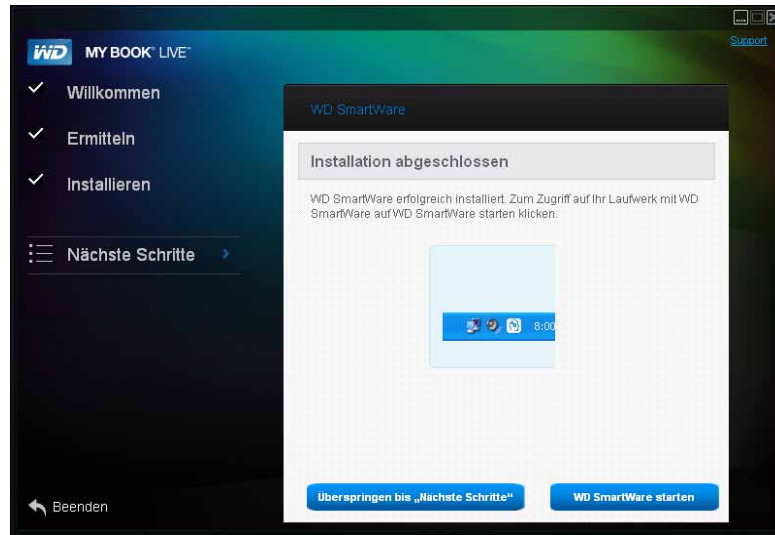


2. Klicken Sie rechts neben WD SmartWare auf die Schaltfläche **Installation starten**, um den Bildschirm „WD SmartWare installieren“ anzuzeigen:



3. Klicken Sie auf den Link zur **Lizenzvereinbarung** und markieren Sie anschließend das Kontrollkästchen **Akzeptieren**.

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Installation starten**. Nach Abschluss der Installation wird der Bildschirm „Installation abgeschlossen“ angezeigt:



5. Klicken Sie auf die Schaltfläche „WD SmartWare starten“, um die Startseite von WD SmartWare anzuzeigen. (Siehe „WD SmartWare Bildschirm „Startseite““ auf Seite 29.)

Verwenden eines Rally-Treibers für die Installation von WD SmartWare



Alternativ können Sie für die Installation der WD SmartWare-Software auf Windows Vista- und Windows 7-Systemen einen Rally-Treiber verwenden.

Beim ersten Anschließen des My Book Live an Ihr Netzwerk und Öffnen von Windows Vista/Windows 7 werden Sie aufgefordert, zuzulassen, dass das System nach dem Rally-Treiber sucht. Wenn Sie dies zulassen, sucht das System auf der Website von Windows Update nach dem Treiber. Wenn es ihn nicht finden kann (zum Beispiel, weil keine Internetverbindung besteht), werden Sie darüber in einer Meldung informiert. Sie können diese Meldung abbrechen und fortfahren.

Wenn ordnungsgemäß installiert, erstellt Rally unter Netzwerk ein großes My Book Live-Symbol. Um WD SmartWare mit dem Treiber zu installieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol und wählen Sie **WD SmartWare installieren**.

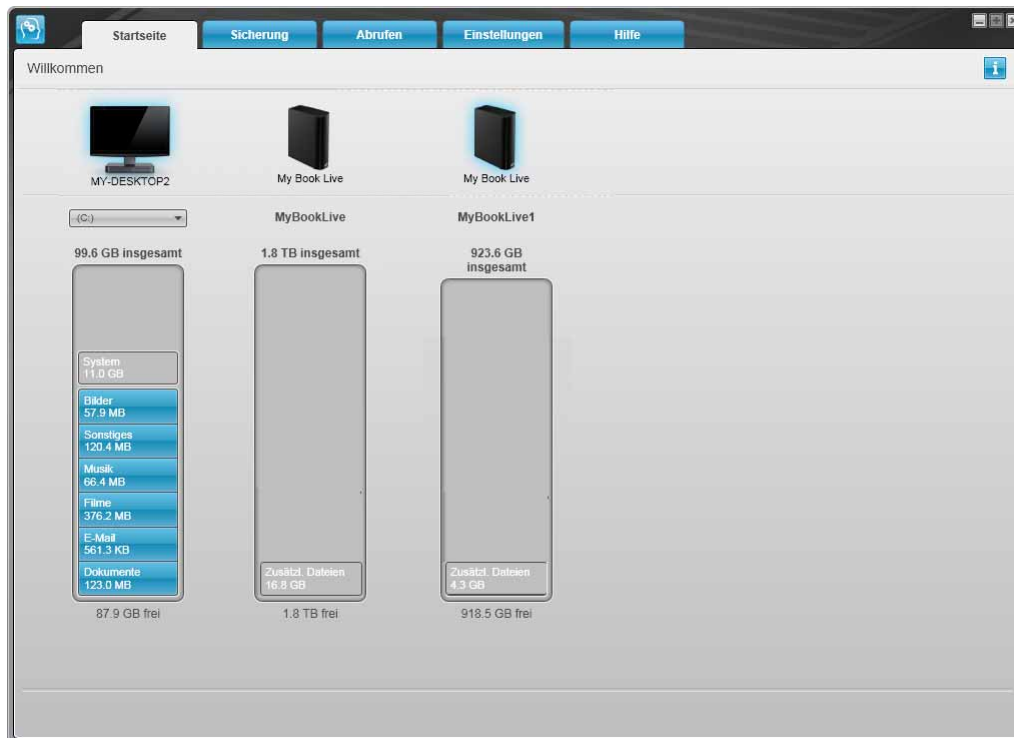
Starten von WD SmartWare nach der Installation

Sie können die WD SmartWare-Software nach der Installation auf folgenden Wegen starten:

- **WD SmartWare-Symbol**  – Klicken Sie in der Windows-Taskleiste mit der linken oder rechten Maustaste auf das Symbol „WD-Schnellansicht“, um das Hauptmenü aufzurufen, und wählen Sie danach **WD SmartWare**.
- ODER -
- **Windows Explorer** – Klicken Sie auf **Start** oder , und klicken Sie danach auf **Programme > WD SmartWare > WD SmartWare**.

WD SmartWare Bildschirm „Startseite“

Der Bildschirm „Startseite“ ist der erste Bildschirm, den Sie nach dem Start von WD SmartWare sehen:



Der WD SmartWare-Bildschirm „Startseite“ enthält fünf Registerkarten:

- **Startseite** – Enthält eine Inhaltsanzeige, die die Kapazität der einzelnen My Book Live-Laufwerke in Ihrem Netzwerk anzeigt.
- **Sicherung** – Verwaltet bestehende Sicherungen oder erstellt neue Sicherungen Ihrer wichtigen Daten, wie Filme, Musik, Dokumente, E-Mails und Fotos.
- **Abrufen** – Ruft wertvolle Daten ab, die verloren gegangen sind oder gelöscht wurden.
- **Einstellungen** – Verwaltet die Sicherungsparameter, sucht nach Aktualisierungen und enthält einen Link zur My Book Live-Konsole, wo Sie das Laufwerk konfigurieren können.
- **Hilfe** – Ermöglicht einen schnellen Zugriff auf Themen des Lerncenters und enthält Links zu Online-Support-Diensten. Die Themen des Lerncenters enthalten detailliertere Informationen als die Info/Online-Hilfe für jeden Bildschirm, jedoch nicht in dem Umfang wie das WD SmartWare Software-Benutzerhandbuch.

In der Inhaltsanzeige für die Laufwerke Ihres Computers werden alle Dateien, die für eine Sicherung verfügbar sind, unterteilt in sechs Kategorien vor blauem Hintergrund angezeigt:

Diese Dateikategorie	enthält Dateien mit den folgenden Erweiterungen.
Dokumente	.doc, .txt, .htm, .html, .ppt, .xls, .xml und andere Dokumenterweiterungen
E-Mail	.mail, .msg, .pst und andere E-Mail-Erweiterungen
Musik	.mp3, .wav, .wma und andere Musikerweiterungen
Filme	.avi, .mov, .mp4 und andere Filmerweiterungen
Bilder	.gif, .jpg, .png und andere Bildererweiterungen
Sonstiges	Andere Dateierweiterungen, die nicht in die fünf Hauptkategorien gehören.

Eine vollständige Dateiliste aller unterstützten Dateierweiterungen finden Sie in der WD-Knowledge-Datenbank unter Antwort-Nr. 3644 auf <http://support.wdc.com>.

Hinweis:

- Wenn Sie den Cursor über eine Kategorie bewegen, wird die Anzahl der Dateien in dieser Kategorie angezeigt.
- Die Kategorie „System“, die mit dunkelgrauem Hintergrund angezeigt wird, enthält alle Dateien Ihres Betriebssystems, die nicht gesichert werden können. Dateien, die nicht gesichert werden, sind Systemdateien, Programmdateien, Anwendungen und Arbeitsdateien, wie .tmp- und .log-Dateien.
- Die Kategorie „Abgerufen“, die auch vor dunkelgrauem Hintergrund angezeigt wird, zeigt die Dateien an, die Sie aus einer früheren Sicherung abgerufen haben. Sie können ebenfalls nicht gesichert werden.

Hinweis: Zusätzliche Dateien sind Dateien außerhalb der Sicherung.

Die Arbeitsweise der Sicherungsfunktion

Die WD SmartWare-Software sichert automatisch und kontinuierlich alle wichtigen Datendateien (Musik, Filme, Fotos, Dokumente, E-Mail und sonstige Dateien) auf das My Book Live-Laufwerk.

Nachdem die WD SmartWare-Software die verschiedenen Dateitypen auf der ausgewählten Festplatte kategorisiert hat, werden diese alle durch Klicken der Schaltfläche **Datensicherung starten** gesichert. Sie können auch bestimmte Dateien, Ordner oder Kategorien zum Sichern auswählen.

Wenn Ihr Computer mehr als eine interne Festplatte hat, müssen Sie jede Festplatte auswählen und sichern, um alle Datendateien auf Ihrem Computer zu schützen.

Nachdem eine Sicherung durchgeführt wurde, schützt die WD SmartWare-Software Ihre Dateien, indem Sie Folgendes sichert:

- Neue Dateien, die auf Ihrer Festplatte erstellt oder darauf kopiert werden
- Bestehende Dateien, die sich auf irgendeine Weise geändert haben

Diese Sicherung erfolgt automatisch, wobei die WD SmartWare-Software sie durchführt, ohne dass ein Eingriff Ihrerseits notwendig ist. Ihr My Book Live muss lediglich mit dem Computer verbunden bleiben.

Hinweis: Sollten Sie Ihr Laufwerk vom Computer trennen und es wieder an das Netzwerk anschließen, scannt die WD SmartWare-Software Ihren Computer nach neuen oder geänderten Dateien und fährt mit dem automatischen und kontinuierlichen Sichern wie zuvor fort.

Sichern Ihrer Dateien

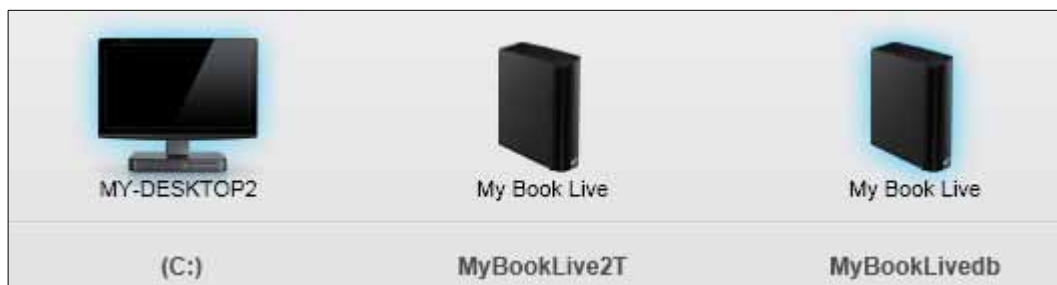
So sichern Sie einige oder alle Dateien:

1. Auf dem Bildschirm „Startseite“:

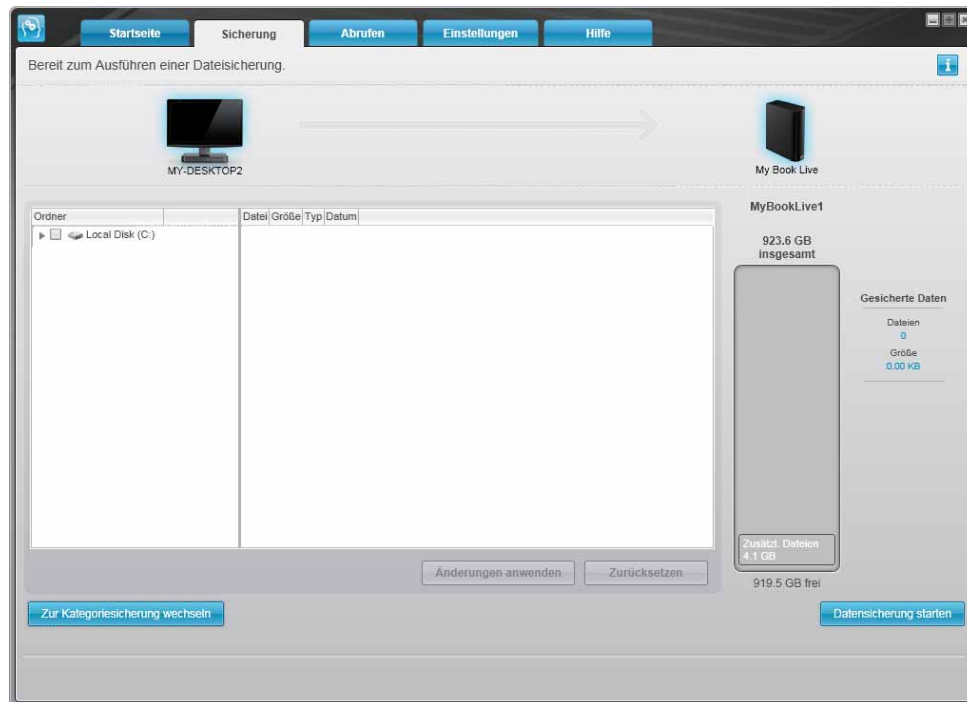
- a. (Nur für PC) Wenn Ihr Computer mehr als eine interne Festplatte oder Festplattenpartition besitzt, verwenden Sie das Auswahlfeld für interne Laufwerke unter dem Symbol Ihres Computers, um das Laufwerk auszuwählen, das Sie als erstes sichern möchten:



- b. Wenn Sie mehr als ein My Book Live- oder WD NAS-Laufwerk an Ihr Netzwerk angeschlossen haben, wählen Sie das Laufwerk aus, auf das Sie Dateien sichern möchten:



2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Sicherung**, um den Bildschirm **Sicherung** anzuzeigen:

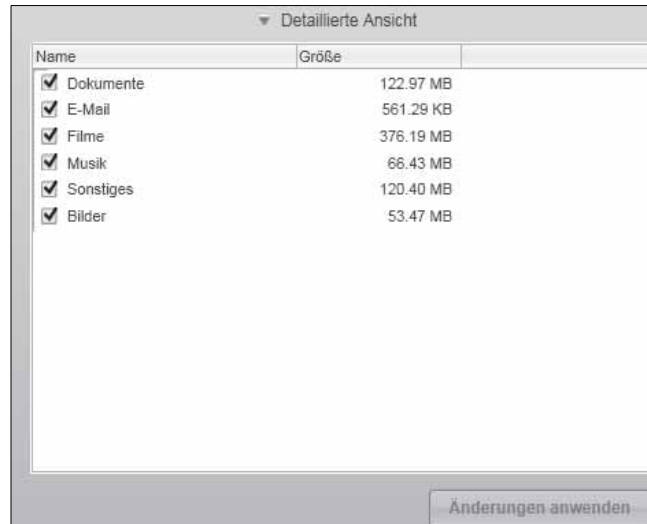


3. Auf dem Bildschirm „Sicherung“:

WENN Sie . . . auf der internen Festplatte sichern möchten	DANN . . .
Alle Dateikategorien	Fahren Sie mit Schritt 4 auf Seite 32 fort.
Ausgewählte Dateikategorien	Fahren Sie mit Schritt 5 auf Seite 33 fort.
Alle Dateien und Ordner	Fahren Sie mit Schritt 8 auf Seite 34 fort.
Ausgewählte Dateien und Ordner	Fahren Sie mit Schritt 9 auf Seite 35 fort.

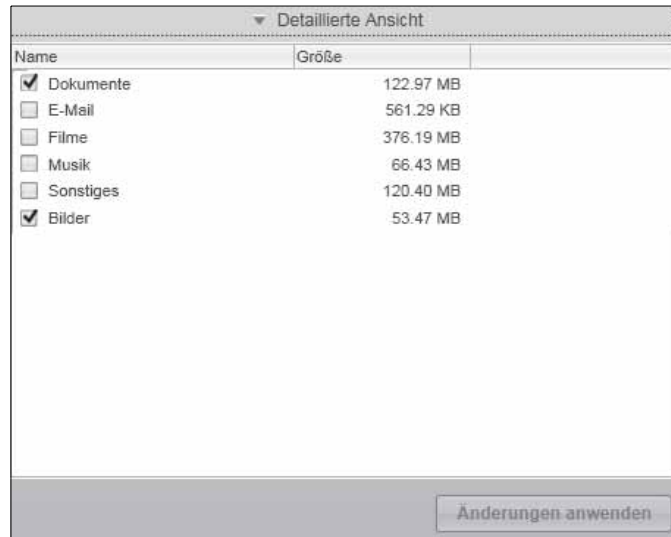
4. Zur Sicherung aller Dateikategorien auf My Book Live:
- Stellen Sie sicher, dass Sie sich im Kategoriemodus befinden und dass **Bereit zum Ausführen einer Kategoriensicherung** in der oberen linken Ecke des Dialogs „Sicherung“ erscheint.
Wenn Sie sich im Dateimodus befinden und dort **Bereit zum Ausführen einer Dateisicherung** angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche **Zur Dateisicherung wechseln** und in der Eingabeaufforderung **Sicherungsplan wechseln** auf **OK**.

- b. Klicken Sie auf **Erweiterte Ansicht**, um das Auswahlfeld zur Sicherung nach Kategorie zu öffnen und vergewissern Sie sich, dass die Kontrollkästchen für alle sechs Kategorien ausgewählt sind.

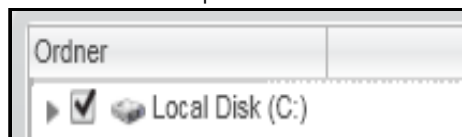


- c. Wählen Sie, falls erforderlich, nicht ausgewählte Kontrollkästchen an und klicken Sie auf: **Änderungen anwenden**, um einen angepassten Sicherungsplan zu erstellen und die Inhaltsanzeige für Ihr My Book Live-Laufwerk zu aktualisieren.
- d. Klicken Sie auf **Datensicherung starten**, um mit der Sicherung aller Dateikategorien zu beginnen und fahren Sie mit Schritt 10 auf Seite 35 fort.
5. Zur Sicherung ausgewählter Dateikategorien:
- Stellen Sie sicher, dass Sie sich im Kategoriemodus befinden und dass **Bereit zum Ausführen einer Kategoriensicherung** in der oberen linken Ecke des Dialogs „Sicherung“ erscheint.
 - Wenn Sie sich im Dateimodus befinden und dort **Bereit zum Ausführen einer Dateisicherung** angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche **Zur Kategoriensicherung wechseln** und in der Eingabeaufforderung **Sicherungsplan wechseln** auf **OK**.
6. Klicken Sie auf **Erweiterte Ansicht**, um das Auswahlfeld zur Sicherung nach Kategorie zu öffnen.

7. Im Auswahlfeld für die Sicherung nach Kategorien haben Sie folgende Möglichkeiten:
- Markieren Sie die Kästchen für die Dateikategorien, die gesichert werden sollen.
 - Heben Sie die Markierung der Kästchen für die Dateikategorien auf, die nicht gesichert werden sollen.



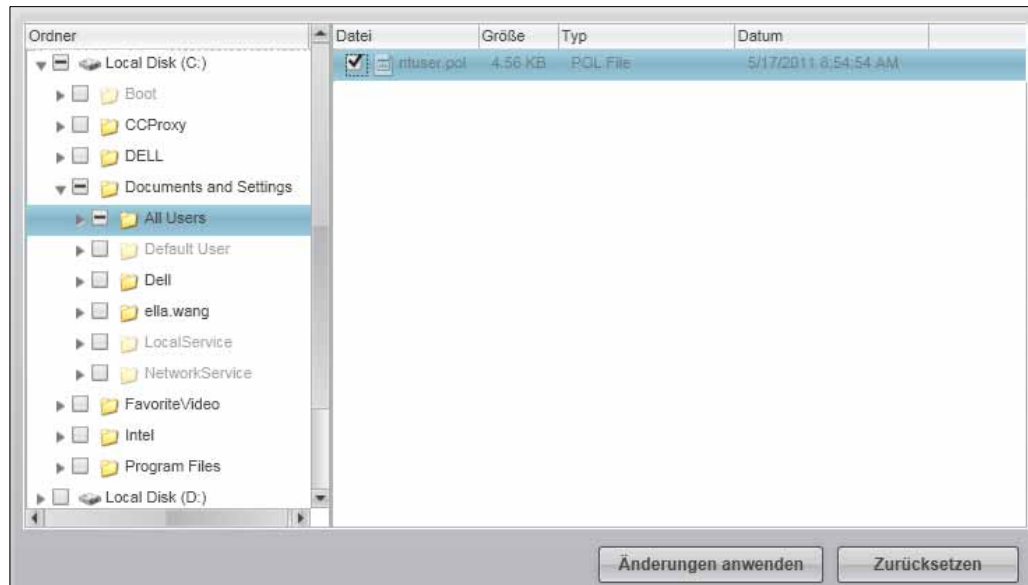
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Änderungen anwenden**, um die Inhaltsanzeige für Ihr My Book Live-Laufwerk zu aktualisieren.
 - Klicken Sie auf die Schaltfläche **Datensicherung starten**, um mit der Sicherung der ausgewählten Dateikategorien zu beginnen und fahren Sie mit Schritt 10 auf Seite 35 fort.
8. Zur Sicherung aller Dateikategorien und Ordner auf der internen Festplatte:
- Vergewissern Sie sich, dass der Sicherungsmodus auf „Datei“ gestellt ist und dass **Bereit zum Ausführen einer Dateisicherung** in der oberen linken Ecke des Bildschirms „Sicherung“ erscheint.
 - Wenn Sie sich im Kategoriemodus befinden und dort **Bereit zum Ausführen einer Kategoriensicherung** angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche **Zur Dateisicherung wechseln** und in der Eingabeaufforderung **Sicherungsplan wechseln** auf **OK**.
 - Klicken Sie im Auswahlfeld für Datensicherung nach Datei auf das Kontrollkästchen für die interne Festplatte Ihres Computers:



- Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**, um einen eigenen Sicherungsplan zu erstellen und die Inhaltsanzeige Ihres My Book Live-Laufwerks zu aktualisieren.
- Klicken Sie auf **Datensicherung starten**, um mit dem Sichern aller Dateien und Ordner auf der internen Festplatte zu beginnen und fahren Sie bei Schritt 10 auf Seite 35 fort.

9. Zum Sichern ausgewählter Dateien oder Ordner:

- a. Vergewissern Sie sich, dass der Sicherungsmodus auf „Datei“ gestellt ist und dass **Bereit zum Ausführen einer Dateisicherung** in der oberen linken Ecke des Bildschirms „Sicherung“ erscheint.
- b. Wenn Sie sich im Kategoriemodus befinden und dort **Bereit zum Ausführen einer Kategoriensicherung** angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche **Zur Dateisicherung wechseln** und in der Eingabeaufforderung **Sicherungsplan wechseln** auf **OK**.
- c. Klicken Sie im Auswahlfeld für die Datensicherung nach Datei zum Öffnen der Ordnerstruktur auf die Pfeile:



- d. Markieren Sie die Kontrollkästchen für die einzelnen Dateien oder Ordner, die Sie sichern möchten. Hinweis: Das Anklicken eines Ordner-Kontrollkästchens wählt automatisch alle Unterordner und Dateien im Ordner aus.
- e. Klicken Sie auf **Änderungen anwenden**, um einen eigenen Sicherungsplan zu erstellen und die Inhaltsanzeige Ihres My Book Live-Laufwerks zu aktualisieren. Klicken Sie auf **Zurücksetzen**, um die Markierungen aller Kontrollkästchen aufzuheben und damit zur Erst-/Standardkonfiguration zurückzukehren.
- f. Klicken Sie auf **Datensicherung starten**, um mit dem Sichern der ausgewählten Dateien und Ordner zu beginnen und fahren Sie mit Schritt 10 auf Seite 35 fort.

10. Während der Sicherung:

- Ein Fortschrittsbalken und eine Meldung zeigen die Datenmenge an, die bereits gesichert wurde.
- Bei einer Datensicherung nach Kategorie wechselt die blaue Hintergrundfarbe in der Inhaltsanzeige für die Laufwerke Ihres Computers für alle Dateien, die noch nicht gesichert wurden zu gelb/orange.
- Die graue Hintergrundfarbe in der Inhaltsanzeige für Ihr My Book Live-Laufwerk wechselt bei Abschließen der Datensicherung zu blau.
- Sie können Ihr Laufwerk weiter einrichten oder andere Funktionen ausführen, da die WD SmartWare-Software Ihre Dateien alle im Hintergrund sichert.

- Die Schaltfläche **Datensicherung starten** wechselt zu **Sicherung beenden** zum Anhalten der Sicherung.
- Eine Meldung mit „Sicherung erfolgreich abgeschlossen“ bedeutet, dass die Sicherung normal beendet wurde.
- Wenn irgendwelche Dateien nicht gesichert werden konnten, zeigt die WD SmartWare-Software Folgendes an:

- Eine Warnmeldung mit der Anzahl der betroffenen Dateien
- Einen Anzeige-Link, der Ihnen nach dem Anklicken eine Liste der Dateien und die Gründe anzeigt, warum sie nicht gesichert wurden

Einige Anwendungen und laufende Prozesse können verhindern, dass Dateien gesichert werden. Wenn Sie nicht feststellen können, warum einige Ihrer Dateien nicht gesichert wurden, probieren Sie Folgendes:

- Speichern und schließen Sie alle geöffneten Dateien
- Schließen Sie alle laufenden Anwendungen, einschließlich E-Mail-Programm und Internetbrowser

Wichtig: Ein Warnmeldung, dass Ihr Laufwerk voll ist, bedeutet, dass es nicht genug Speicherplatz auf dem Laufwerk gibt, um die Sicherung abzuschließen.

Die beste langfristige Lösung dafür ist es, das Laufwerk generell nur als langfristigen Archivierungsspeicher zu verwenden:

- a. Klicken Sie auf die Registerkarte **Hilfe**.
- b. Klicken Sie auf den Link zum **WD Store**, um die Website des Western Digital Online Stores aufzurufen.
- c. Klicken Sie auf **Externer Speicher** und wählen Sie das Laufwerk aus, das Ihren zukünftigen Anforderungen am besten entspricht.

11. Wenn Sie auf **Sicherung anhalten** in Schritt 10 geklickt haben, erinnert Sie eine Bestätigungsaufforderung **Sicherung stoppen?** daran, dass die WD SmartWare-Software Ihren Sicherungsbefehl im Hintergrund ausführt, so dass Sie den Computer währenddessen für andere Aufgaben verwenden können. Um fortzufahren, klicken Sie auf eine der folgenden Optionen:
 - **Sicherung fortsetzen**, um Ihre Aufforderung zu widerrufen und mit dem Sichern fortzufahren
 - **Sicherung stoppen**, um die Stopp-Aufforderung durchzuführen und die Sicherung anzuhalten
12. Wenn Ihr Computer mehr als eine interne Festplatte hat, wiederholen Sie den Sicherungsvorgang für jede Festplatte.

Abrufen von Sicherungen

Mit der WD SmartWare-Software können Sie Dateien, die auf Ihrem My Book Live-Laufwerk gesichert wurden, leicht abrufen, und entweder:

- Wiederherstellen der Dateien an ihrem ursprünglichen Speicherplatz auf Ihrem Computer.
- ODER -
- In einen bestimmten Abrufordner kopieren.

Das Abrufen besteht im Allgemeinen aus vier Schritten:

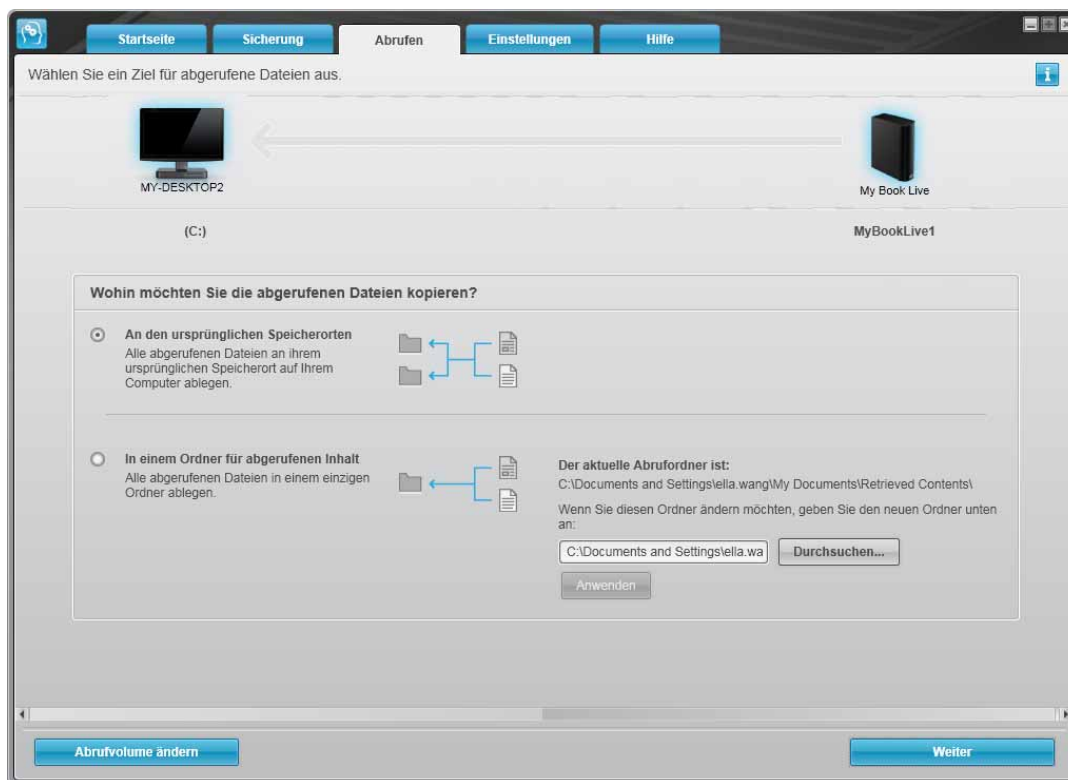
1. Wählen Sie auf dem Bildschirm „Startseite“ das Laufwerk aus, von dem Sie Inhalte abrufen möchten.
2. Wählen Sie aus, ob der Inhalt an einen bestimmten Abrufordner oder am ursprünglichen Speicherort abgerufen werden soll.
3. Wählen Sie, welcher Inhalt abgerufen werden soll: Dateien, Ordner oder alles.
4. Rufen Sie den Inhalt ab.

Abrufen einer Datei

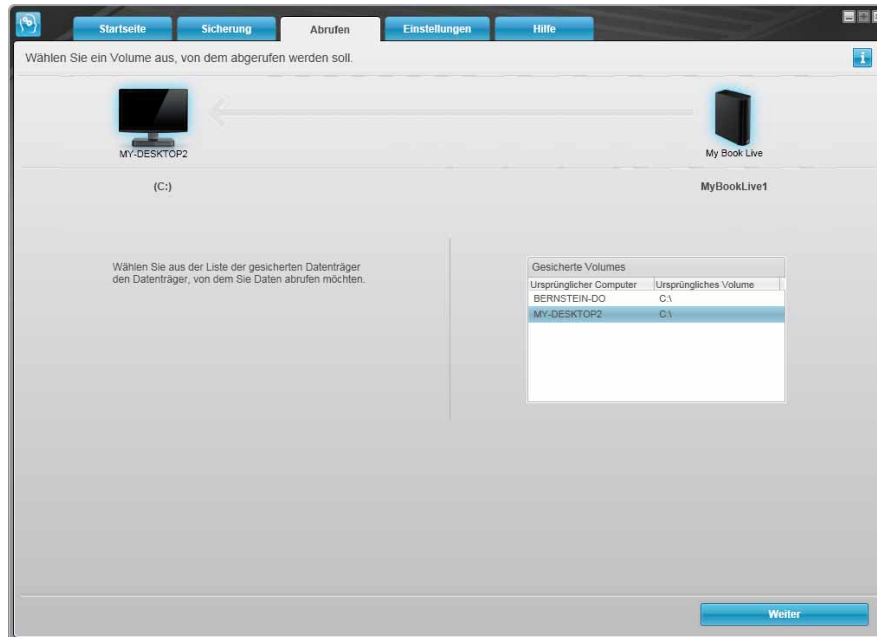
Nachdem Sie im Bildschirm „Startseite“ ein Laufwerk ausgewählt haben, können Sie Dateien oder vollständige Ordner von Ihrem My Book-Laufwerk abrufen. (Informationen zum Abrufen von Ordnern finden Sie unter „Abrufen eines Ordners“ auf Seite 40.)

So rufen Sie eine Datei von Ihrem Laufwerk ab:

1. Klicken Sie auf die Registerkarte **Abrufen**, um den Bildschirm „Wählen Sie ein Ziel für abgerufene Dateien aus“ anzuzeigen:



2. Das Laufwerk enthält möglicherweise Sicherungen von anderen Computern. So rufen Sie Dateien von einem bestimmten Computer (Volume) ab:
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Abrufvolume ändern**, um den Bildschirm „Wählen Sie ein Volume aus, von dem abgerufen werden soll“ anzuzeigen:



- Wählen Sie das gewünschte Volume aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Ziel auswählen**.
3. Im Bildschirm „Wählen Sie ein Ziel für abgerufene Dateien aus“:

WENN Sie Ihren abgerufenen Inhalt in folgendes Ziel kopieren möchten ...

DANN ...

Ursprünglicher Speicherort

Hinweis: Nicht verfügbar, wenn eine Sicherung von einem anderen Computer abgerufen wird.

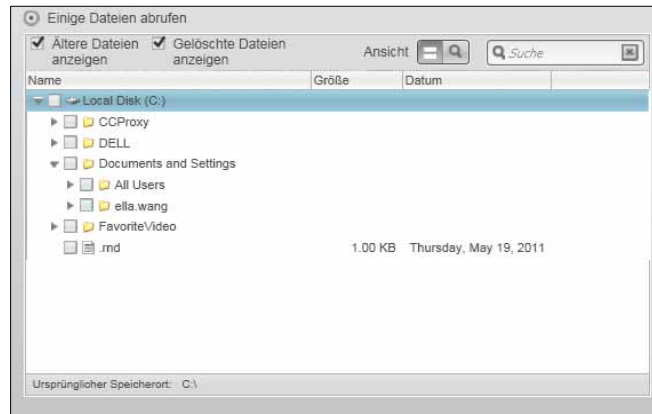
- Markieren Sie die Option **An ursprünglichen Speicherorten**.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Dateien auswählen**, um den Bildschirm „Wählen Sie abzurufenden Inhalt aus“ anzuzeigen.

Ordner für abgerufenen Inhalt

Hinweis: Wenn Sie den Speicherort des Abrufinhalts ändern, wird der frühere Speicherort gesichert.

- Wählen Sie die Option **In einen Ordner für abgerufenen Inhalt** aus.
- Wenn Sie einen anderen Abrufordner festlegen möchten, klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den neuen Abrufordner zu finden.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Anwenden**, um den neuen Abrufordner zu speichern und anzuwenden.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Dateien auswählen**, um den Bildschirm „Wählen Sie abzurufenden Inhalt aus“ anzuzeigen.

4. Klicken Sie im Bildschirm „Wählen Sie abzurufenden Inhalt aus“ auf **Einige Dateien abrufen**, um das Auswahlfeld für abzurufende Dateien anzuzeigen:



5. Navigieren Sie durch die Ordnerstruktur, um die gewünschten Dateien zu finden.
- Klicken Sie auf eine entsprechende Dateikategorie-Schaltfläche, um die Dateien nach Kategorie aufzulisten:
 - Bilder
 - Musik
 - Filme
 - Dokumente
 - Sonstiges
 - E-Mail
 - Wählen Sie das Symbol **Anzeigen**, um einzelne Dateien aufzulisten.
 - Geben Sie den gesamten Dateinamen oder einen Teil davon in das Suchfeld ein, um die Datei zu finden, und drücken Sie die **Eingabetaste**, um die Suche zu starten. Um den Suchfilter wieder zu entfernen, löschen Sie sämtlichen Text im Suchfeld und drücken Sie die **Eingabetaste**.
 - Markieren Sie das Kontrollkästchen für die Datei, die Sie abrufen möchten.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Abruf starten**.
7. Während des Abrufens:
- Der Bildschirm „Abrufen“ zeigt einen Fortschrittsbalken und eine Meldung mit der Datenmenge an, die bereits an den festgelegten Abrufspeicherort kopiert wurde.
 - Zum Stoppen des Abrufvorgangs steht Ihnen die Schaltfläche **Abrufen abbrechen** zur Verfügung.
 - Eine Meldung „Abrufen abgeschlossen“ bedeutet, dass der Abrufvorgang beendet wurde.
 - Eine Meldung „Abrufen teilweise abgeschlossen“ bedeutet, dass die für das Abrufen ausgewählte Datei nicht an den angegebenen Abrufspeicherort kopiert wurde. In diesem Fall, sind folgende Optionen möglich:
 - Die Meldung „Nicht abgerufene Dateien“ enthält die Anzahl der nicht abgerufenen Dateien und einen Link zu einem Informationsbildschirm über den Abruf. Klicken Sie auf den Link zum **Anzeigen von Dateien**, um eine Liste der Dateien und Gründe anzuzeigen, warum sie nicht abgerufen wurden, oder
 - Die Meldung „Zielspeicher ist ausgelastet“ bedeutet, dass Ihr Computer nicht mehr genug Speicherplatz hat, um den Abruf abzuschließen

Abrufen eines Ordners

Um einen Ordner von Ihrem Laufwerk und seinen gesamten Inhalt abzurufen, der mehreren Kategorien zugeordnet sein kann, rechtsklicken Sie im Auswahlfeld für abzurufenden Dateien auf den Ordner und wählen Sie **Ordner in allen Inhaltskategorien auswählen**.

Abrufen einer früheren Version einer Datei oder einer gelöschten Datei

Markieren Sie im Auswahlfeld für abzurufende Dateien das/die Kontrollkästchen **Gelöschte Dateien anzeigen** und/oder **Ältere Dateien anzeigen**. Jetzt können Sie bei der Auswahl des abzurufenden Inhalts einzelne Dateien auswählen, die überschrieben oder gelöscht wurden. Auf dieselbe Art werden beim Abrufen von gesamten Ordnern in diesem Modus ebenfalls ältere Versionen und gelöschte Dateien abgerufen.

Hinweis: Sie können nur eine Version einer Datei abrufen.

Wiederherstellen Ihres gesamten Inhaltes

Wählen Sie im Bildschirm „Wählen Sie den abzurufenden Inhalt aus“ die Option **Alle Dateien abrufen**. Diese Option ruft Inhalt aus allen Kategorien ab und kopiert ihn entweder an seinen ursprünglichen Speicherort oder in den Ordner für abgerufenen Inhalt.

Während des Abrufens:

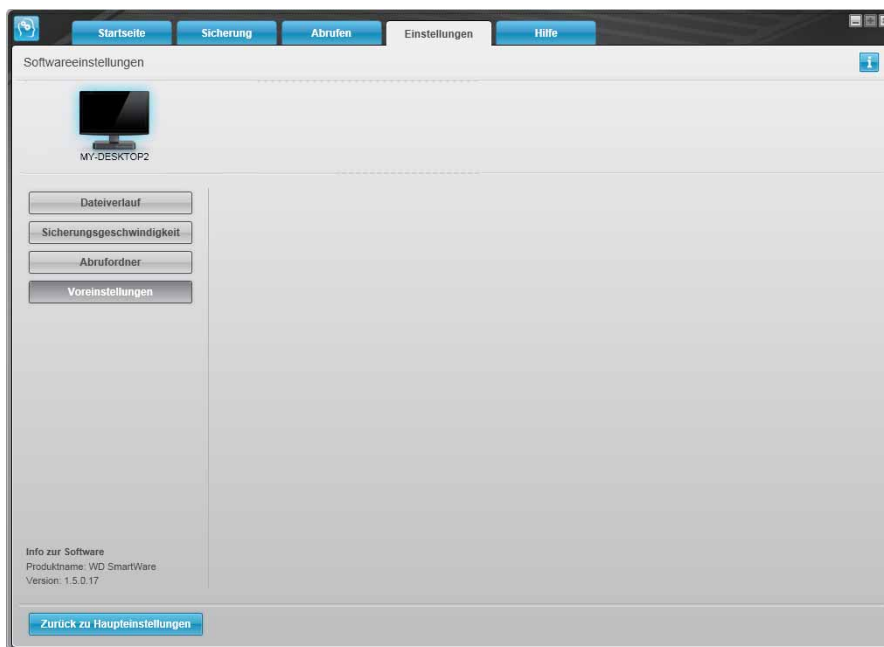
- Der Bildschirm „Abrufen“ zeigt einen Fortschrittsbalken und eine Meldung mit der Datenmenge an, die bereits an den festgelegten Abrufspeicherort kopiert wurde.
- Zum Stoppen des Abrufvorgangs steht Ihnen die Schaltfläche **Abrufen abbrechen** zur Verfügung.
- Eine Meldung „Abrufen abgeschlossen“ bedeutet, dass der Abrufvorgang beendet wurde.
- Eine Meldung „Abrufen teilweise abgeschlossen“ bedeutet, dass die für das Abrufen ausgewählte Datei nicht an den angegebenen Abrufspeicherort kopiert wurde. In diesem Fall, sind folgende Optionen möglich:
 - Die Meldung „Nicht abgerufene Dateien“ enthält die Anzahl der nicht abgerufenen Dateien und einen Link zu einem Informationsbildschirm über den Abruf. Klicken Sie auf den Link zum **Anzeigen von Dateien**, um eine Liste der Dateien und Gründe anzuzeigen, warum sie nicht abgerufen wurden.
 - ODER-
 - Die Meldung „Zielspeicher ist ausgelastet“ bedeutet, dass Ihr Computer nicht mehr genug Speicherplatz hat, um den Abruf abzuschließen.

Anpassen der WD SmartWare-Software

Mit der WD SmartWare-Software können Sie die Einstellungen Ihres Laufwerks einfach und schnell für die bestmögliche Leistung anpassen:

- Festlegen der Anzahl der für jede Datei zu behaltenden Sicherungsversionen
- Festlegen eines eindeutigen Ordners zum Speichern der von Ihrem Laufwerk abgerufenen Dateien
- Automatische Überprüfung auf Aktualisierungen von WD SmartWare-Software

Klicken Sie auf die Registerkarte **Einstellungen**, um den Software Bildschirm „Softwareeinstellungen“ anzuzeigen:



WENN Sie Folgendes tun möchten . . .	DANN klicken Sie auf . . .	UND lesen Sie . . .
Ändern der Anzahl der für jede Datei zu behaltenden Sicherungsversionen,	Dateiverlauf	„Festlegen der Anzahl der Sicherungsversionen“ auf Seite 42.
Anhalten von Sicherungen bis der Computer im Leerlauf ist,	Sicherungsgeschwindigkeit	„Anhalten von Sicherungen bis Ihr Computer im Leerlauf ist“ auf Seite 42.
Festlegen eines Pfades zu einem anderen Abrufordner,	Abrufordner	„Festlegen eines anderen Abrufordners“ auf Seite 43.
Ändern der Option, mit der nach Softwareaktualisierungen gesucht wird, wenn Sie das My Book Live-Laufwerk wieder an Ihr Netzwerk anschließen,	Voreinstellungen	„Festlegen der Voreinstellungsoption (Automatisches Update)“ auf Seite 44.

Festlegen der Anzahl der Sicherungsversionen

Mit der WD SmartWare-Software können Sie für jede Datei bis zu 25 ältere Versionen behalten. Wenn Sie Dateien unbeabsichtigt überschrieben oder gelöscht haben, oder Sie sich eine der früheren Dateiversionen ansehen möchten, die WD SmartWare-Software hat eine Kopie für Sie.

Behalten mehrerer Versionen:

- Verbessert Ihre Möglichkeiten mehrere Versionen einer Datei zu speichern und abzurufen
- Benötigt mehr Speicherplatz

Festlegen der Anzahl der für jede Datei zu behaltenden Sicherungsversionen:

1. Klicken Sie im Bildschirm „Softwareeinstellungen“ auf die Schaltfläche **Dateiverlauf**, um den Bildschirm „Dateiverlauf festlegen“ anzuzeigen:

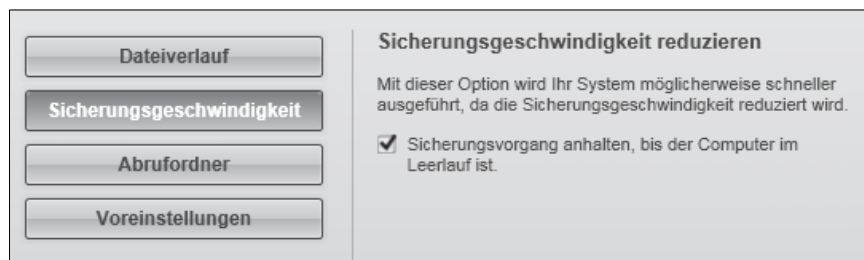


2. Legen Sie im Feld **Geben Sie die Anzahl der beizubehaltenden Sicherungen für jede Datei ein** die Anzahl der Dateiversionen (1 bis 25) fest, die Sie behalten möchten.
3. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die neue Anzahl der Sicherungsversionen zu speichern und anzuwenden.

Anhalten von Sicherungen bis Ihr Computer im Leerlauf ist

Eine große Sicherung kann längere Zeit in Anspruch nehmen und viele Systemressourcen verbrauchen. Die WD SmartWare-Software arbeitet gleichzeitig im Hintergrund, während Sie an Ihrem Computer arbeiten und verwendet dazu nur minimale Systemressourcen. Wenn Sie sämtliche Sicherungsaktivitäten anhalten möchten, bis sich der Computer im Leerlauf befindet, ist dies durch Aktivierung der Option „Sicherungsgeschwindigkeit“ möglich.

1. Klicken Sie im Bildschirm „Softwareeinstellungen“ auf die Schaltfläche **Sicherungsgeschwindigkeit**, um den Bildschirm „Sicherungsgeschwindigkeit reduzieren“ anzuzeigen:



2. Markieren Sie das Kontrollkästchen **Sicherungsvorgang anhalten, bis der Computer im Leerlauf ist**, um die Option „Sicherungsgeschwindigkeit“ zu aktivieren, oder heben Sie die Markierung auf, um die Option zu deaktivieren.

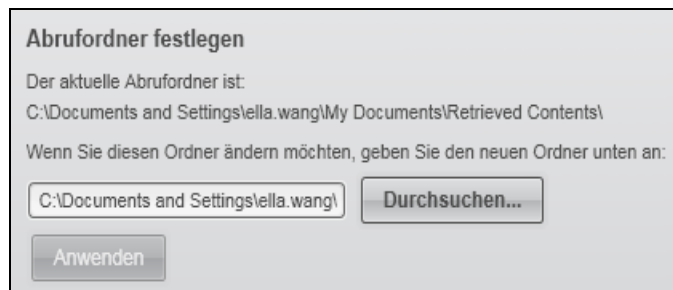
Festlegen eines anderen Abrufordners

Wenn Sie einen Abrufvorgang starten, können Sie wählen, wo die Dateien gespeichert werden sollen:

- An Ihrem ursprünglichen Speicherort auf Ihrem Computer
- ODER -
- In einem Ordner für abgerufenen Inhalt

Standardmäßig erstellt und verwendet die WD SmartWare-Software in Ihrem Ordner „Eigene Dateien“ einen Unterordner „Abgerufener Inhalt“. So legen Sie einen anderen Ordner fest:

1. Erstellen Sie entweder einen neuen Ordner oder bestimmen Sie einen bestehenden Ordner, den Sie verwenden möchten.
2. Klicken Sie im Bildschirm „Softwareeinstellungen“ auf die Schaltfläche **Abrufordner**, um den Dialog „Abrufordner festlegen“ anzuzeigen:



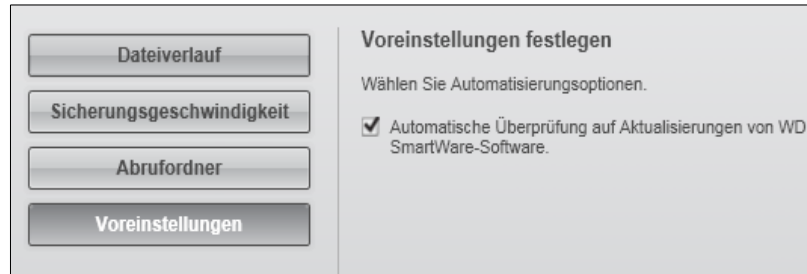
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen** und verwenden Sie die Suchfunktion, um den neuen Abrufordner zu bestimmen.
Hinweis: Wenn der Ordner mit dem zuvor abgerufenen Inhalt nicht gesichert werden soll, löschen Sie den Ordner, bevor Sie Änderungen übernehmen.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Anwenden**, um den neuen Abrufordner zu speichern und anzuwenden.

Festlegen der Voreinstellungsoption (Automatisches Update)

Wenn aktiviert, sucht die Voreinstellungsoption jedes Mal, wenn Sie das My Book Live-Laufwerk mit Ihrem Netzwerk verbinden, nach Updates. Diese Option stellt sicher, dass Sie immer die neueste Software-Version verwenden.

So aktivieren oder deaktivieren Sie die Voreinstellungsoption:

1. Klicken Sie im Bildschirm „Softwareeinstellungen“ auf die Schaltfläche **Voreinstellungen**, um den Dialog „Voreinstellungen festlegen“ anzuzeigen:



2. Markieren Sie das Kontrollkästchen **Automatische Überprüfung auf Aktualisierungen von WD SmartWare-Software**, um die Voreinstellungsoption zu aktivieren, bzw. heben Sie die Markierung auf, um die Option zu deaktivieren. Wenn ausgewählt, ruft WD SmartWare die WD-Webseite auf, auf der der Download verfügbar ist.


Windows 7/Windows Vista-Sicherung verwenden

Wenn Sie zum Sichern Ihrer Dateien auf dem My Book Live nicht die WD SmartWare-Software verwenden möchten, können Sie alternativ Windows-Sicherung oder Apple Time Machine verwenden.

Windows-Sicherung


Mit der Windows-Sicherungsfunktion für Windows Vista (Versionen Business, Ultimate, Home Premium und Enterprise) und Windows 7 (Versionen Professional und Ultimate) können Sie Ihre gesamten Mediendateien, Dokumente, E-Mails und anderen persönlichen Dateien auf Ihrem My Book Live-Laufwerk sichern. Wenn Sie Dateien verlieren oder Ihr System abstürzt, können Sie sie einfach auf Ihrem PC wiederherstellen. Weitere Informationen über Windows-Sicherung finden Sie in der Dokumentation von Microsoft.

Windows Vista-Sicherung

1. Klicken Sie auf  und danach auf **Systemsteuerung**.
2. Wenn der Bildschirm „Neue Hardware gefunden“ angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche **Abbrechen**.
3. Klicken Sie auf **Systemsteuerung > Systemwartung > Sicherung des Computers erstellen** und folgen Sie den Anweisungen im Assistenten.
4. Wenn Sie zur Auswahl eines Speicherortes für Ihre Sicherung aufgefordert werden, klicken Sie auf **Im Netzwerk**.

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen** und wählen Sie das Laufwerk **My Book Live** aus.
6. Wählen Sie eine Freigabe aus, auf der die Sicherung erstellt werden soll, und klicken Sie danach auf die Schaltfläche **OK**.
7. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein, die Ihrem Benutzernamen auf dem My Book Live zugewiesen sind. Wenn kein Benutzernamen zugewiesen ist, geben Sie **Jeder** als Benutzernamen und ein beliebiges Kennwort (z. B. 1234) ein. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.
8. Folgen Sie den weiteren vom Assistenten angezeigten Anweisungen.

Windows 7-Sicherung

1. Klicken Sie auf  > **Systemsteuerung** > **System und Sicherheit**.
2. Klicken Sie auf **Sichern und Wiederherstellen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Sicherung einrichten**, und folgen Sie den Schritten des Assistenten.
4. Wenn Sie zur Auswahl eines Speicherortes für Ihre Sicherung aufgefordert werden, klicken Sie auf **Im Netzwerk speichern**.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen** und wählen Sie das Laufwerk „My Book Live“ als Sicherungsziel aus.
6. Wählen Sie eine Freigabe aus, auf der die Sicherung erstellt werden soll, und klicken Sie danach auf die Schaltfläche **OK**.
7. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein, die Ihrem Benutzernamen auf dem My Book Live zugewiesen sind. (Siehe Seite 80.)
8. Vergewissern Sie sich, dass Sie das richtige Sicherungsziel angegeben haben, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
9. Wenn Sie nach dem Inhalt gefragt werden, den Sie sichern möchten, wählen Sie **Auswahl durch Windows** oder wählen Sie den gewünschten Inhalt und klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
10. Klicken Sie auf dem Bildschirm „Sicherungseinstellungen prüfen“ auf die Schaltfläche **Einstellungen speichern und Sicherung ausführen**.

Apple Time Machine verwenden

Sichern

Apple Time Machine ist eine integrierte Funktion auf Computern mit Mac OS X Leopard und Snow Leopard, die alle Daten auf Ihrem Computer sichern kann: Musik, Fotos, Dokumente, Anwendungen, E-Mails und Systemdateien. Das My Book Live-Laufwerk kann diese Backups speichern, so dass Sie sie im Falle eines Festplatten- oder Betriebssystemausfalls oder bei Verlust einer Datei leicht wieder auf Ihrem Computer herstellen können.

Einrichten von Time Machine

So richten Sie Time Machine zum Sichern von Dateien auf Ihrem My Book Live-Laufwerk ein:

1. Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um Time Machine zu öffnen.

- Klicken Sie auf das Time Machine-Symbol im Dock:



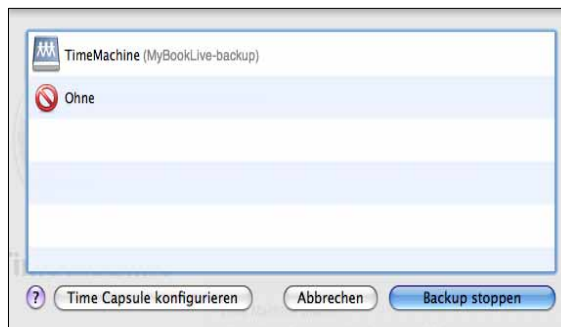
- Klicken Sie auf **Apple-Menü** > **Systemeinstellungen** und wählen Sie **Time Machine** aus.
 - Klicken Sie auf **Start** > **Programme** und wählen Sie **Time Machine** aus.
2. Wenn Sie zum ersten Mal eine Sicherung erstellen, wird folgender Bildschirm angezeigt:



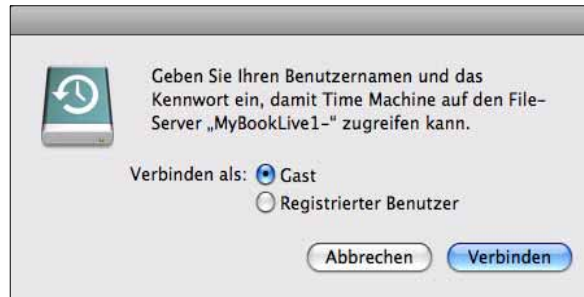
Klicken Sie auf **Time Machine konfigurieren**, um den Einstellungsbildschirm „Time Machine“ anzuzeigen:



3. Klicken Sie auf **Backup-Volume auswählen** und wählen Sie das My Book Live-Laufwerk zum Speichern der Backups:




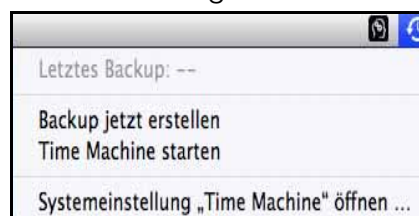
4. Klicken Sie auf **Für Backup verwenden**. In einem Bildschirm werden Sie nach Ihrem Benutzernamen und Kennwort gefragt.
5. Wählen Sie **Gast** (Standardeinstellung) und klicken Sie auf **Verbinden**:



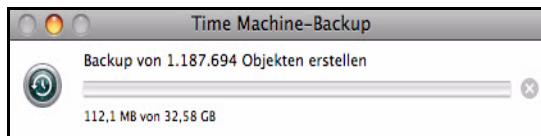
Der Einstellungsbildschirm wird wieder geöffnet:



6. Zum Starten von automatischen Sicherungen bewegen Sie den Schieberegler auf **Ein**.
7. Um das Symbol des Time Machine-Dropdownmenüs  zur Menüleiste oben im Bildschirm hinzuzufügen, markieren Sie das Kontrollkästchen **Time Machine-Status in der Menüleiste anzeigen**. Dieses Menü ermöglicht es Ihnen, eine Sicherung zu starten, Time Machine zum Wiederherstellen von Dateien zu starten oder den Einstellungsbildschirm von Time Machine zu öffnen:



Time Machine beginnt die Sicherung Ihrer Dateien. Die erste Sicherung kann eine Weile dauern; nachfolgende Sicherungen sind allerdings schneller, weil Time Machine nur neue oder geänderte Objekte sichert. Eine Statusleiste zeigt den Status des Backupvorgangs an:



Time Machine erstellt stündlich Backups Ihres Computers und behält die folgenden Backupsätze bei:

- Stündlich für 24 Stunden
- Täglich für den letzten Monat
- Wöchentlich bis das My Book Live-Laufwerk voll ist

Hinweis: Wenn der Backupvorgang unterbrochen wurde, zum Beispiel wenn der Computer in den Ruhezustand übergeht oder My Book Live getrennt wird, wird er automatisch fortgesetzt, sobald der Computer wieder im Normalmodus verfügbar ist.

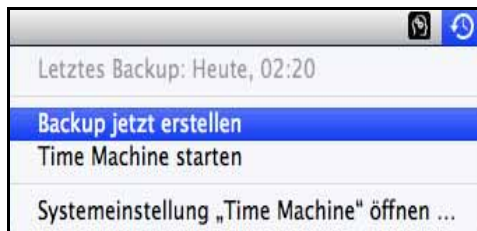
Wenn Sie den Namen von My Book Live ändern, werden zuvor eingestellte Time Machine-Backups verzögert oder schlagen fehl. Dieses Problem können Sie beheben, indem Sie das Laufwerk im Einstellungsbildschirm von Time Machine erneut auswählen, und die Sicherungen fortsetzen.

Um Informationen zu sehen, z. B. die verfügbare Kapazität und das Datum und die Uhrzeit der ältesten, neuesten und nächsten Sicherung, wählen Sie **Systemeinstellung „Time Machine“ öffnen...** im Time Machine-Dropdownmenü:



Starten einer Sicherung

Sie können jederzeit durch Auswahl von **Backup jetzt erstellen** im Dropdownmenü einen Backupvorgang starten:



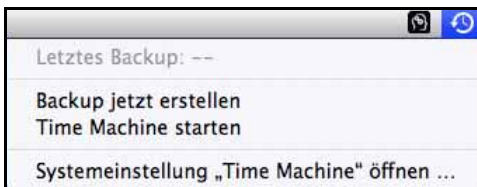
Hinweis: Time Machine-Backups können Sie in der My Book Live-Konsole löschen. (Siehe „Verwalten von Computersicherungen und Sicherungspunkten“ auf Seite 91.)

Abrufen gesicherter Objekte

Möglicherweise möchten Sie manchmal Dateien oder andere Objekte abrufen, die als Backup auf dem My Book Live-Laufwerk liegen. Möglicherweise können Sie eine Datei nicht mehr finden oder die Datei in dem Zustand der letzten Woche sehen. Sie können einzelne/mehrere Objekte, Freigaben oder im Falle eines Systemabsturzes Ihre gesamte Festplatte abrufen.

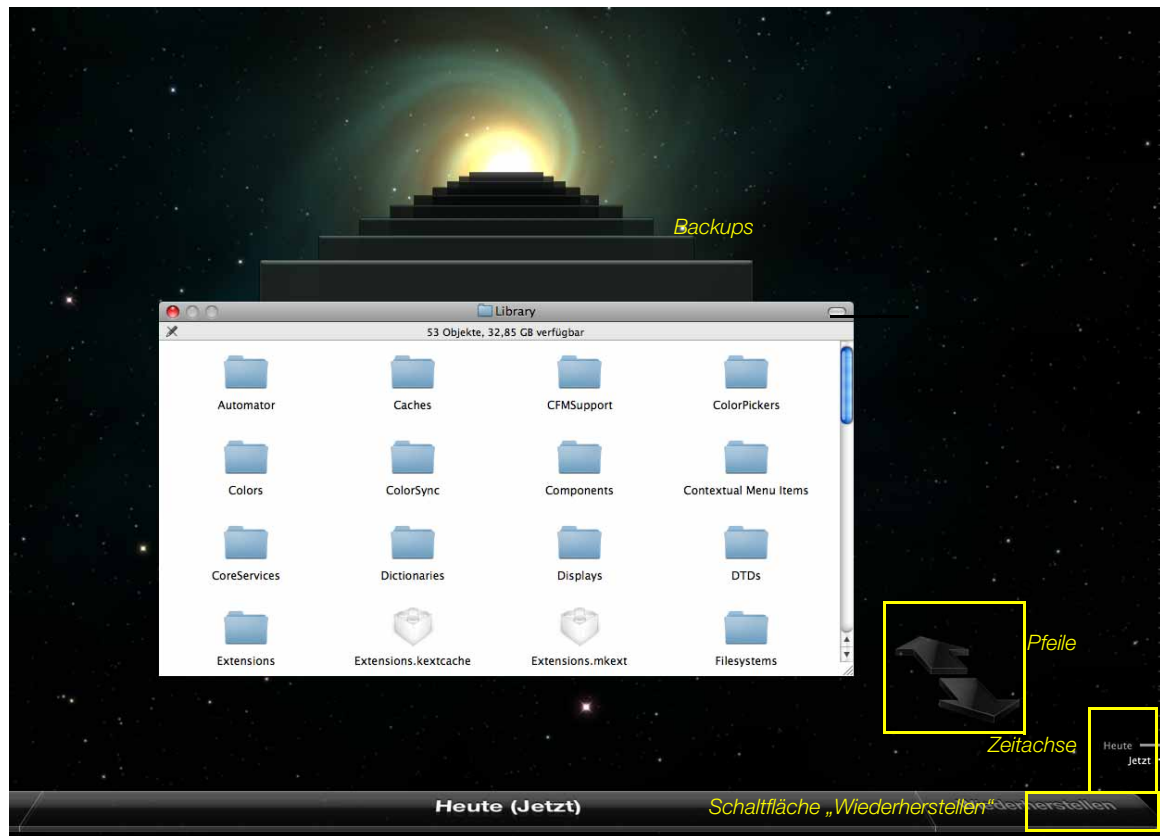
So rufen Sie Backup-Objekte ab:

1. Öffnen Sie das Fenster Ihrem auf Computer, in dem das Objekt wiederhergestellt werden soll. Wenn Sie beispielsweise ein Dokument abrufen möchten, öffnen Sie den Ordner „Dokumente“. (Wenn Sie ein Objekt auf Ihrem Schreibtisch wiederherstellen, müssen Sie keinen Ordner öffnen.)
2. Klicken Sie auf das Time Machine-Symbol im Dock oder wählen Sie **Time Machine starten** aus dem Dropdownmenü:

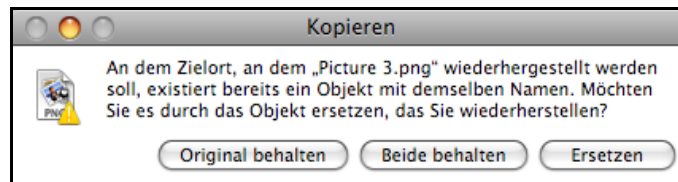


Alle Backups werden hintereinander angezeigt, das neueste vorn.

3. Klicken Sie auf die Pfeile oder die Zeitachse auf der rechten Seite des Bildschirms, um durch alle Backups zu navigieren, die von Time Machine erstellt wurden:



4. Wählen Sie das wiederherzustellende Objekt aus und klicken Sie unten rechts auf die Schaltfläche **Wiederherstellen**, um die folgende Kopiermeldung anzuzeigen:





5. Klicken Sie auf die Schaltfläche der gewünschten Option:
- **Original behalten** – Stellt das Objekt nicht vom Backup-Laufwerk her.
 - **Beide behalten** – Das originale Objekt bleibt erhalten und das Backup-Objekt wird dem ausgewählten Speicherort auf Ihrem Computer hinzugefügt.
 - **Ersetzen** – Das Backup-Objekt ersetzt das Original.

Hinweis: In Finder sehen Sie einen Ordner, der Ihrem Backup-Laufwerk entspricht und das Wort „backup“ enthält. Dabei handelt es sich um einen geschützten Ordner, der automatisch erstellt wird und in dem sich alle Ihre Backups befinden. Er dient Benutzern zu keinem anderen Zweck als zum Speichern von Time Machine-Backups. Wenn Sie versuchen, eine Verbindung mit diesem Ordner herzustellen, erhalten Sie eine „Verbindung fehlgeschlagen“-Meldung.

5

Verwalten Ihres Laufwerks mit der WD-Schnellansicht

Zugriff auf Verknüpfungsoptionen der WD-Schnellansicht
 Überprüfen des Laufwerksstatus
 Starten von WD SmartWare (nur Windows)
 Sicheres Beenden von WD SmartWare (nur Windows)
 Öffnen von Freigaben
 Aufrufen der My Book Live-Konsole
 Zuordnen des Laufwerks (nur Windows)
 Erstellen einer Verknüpfung mit einer öffentlichen Freigabe (nur Windows)
 Anzeigen der Laufwerkeigenschaften
 Sicher Herunterfahren
 Überwachen von Warnungen
 Zugriff auf das Lerncenter
 Deinstallieren des Symbols „WD-Schnellansicht“

Nach der Installation von WD-Schnellansicht (siehe „Schritt 2: Installieren der WD-Schnellansicht“ auf Seite 16) wird das Symbol „WD-Schnellansicht“  in der Windows-Taskleiste angezeigt bzw. das Symbol  in der Mac-Menüleiste. Sie können die oben aufgeführten und in diesem Kapitel beschriebenen Aufgaben schnell und einfach durchführen.

Zugriff auf Verknüpfungsoptionen der WD-Schnellansicht

Windows



1. Klicken Sie im Infobereich mit der rechten oder linken Maustaste auf das Symbol „WD-Schnellansicht“ , um ein Menü anzuzeigen.
2. Bewegen Sie den Cursor über das My Book Live-Laufwerk oder klicken Sie darauf, um ein Untermenü anzuzeigen:



Abbildung 1. Menüs der WD-Schnellansicht unter Windows

3. Wählen Sie die gewünschte Option aus.

Mac OS X

1. Klicken Sie in der Menüleiste auf das Symbol „WD-Schnellansicht“ , um ein Menü anzuzeigen.
2. Bewegen Sie den Cursor über den Namen Ihres My Book Live, um ein Untermenü anzuzeigen:

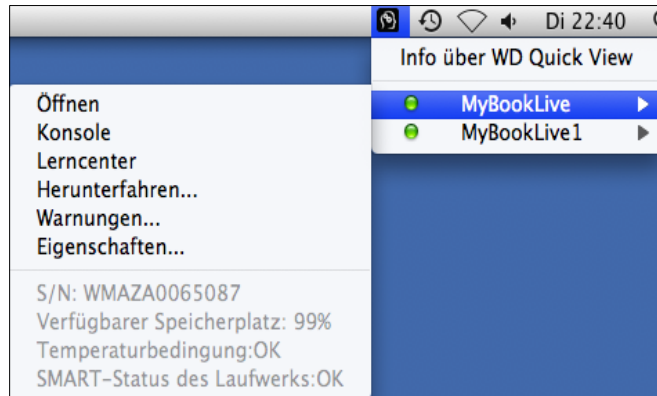



Abbildung 2. Menüs der WD-Schnellansicht unter Mac OS X

3. Wählen Sie die gewünschte Option aus.

Überprüfen des Laufwerksstatus


Windows

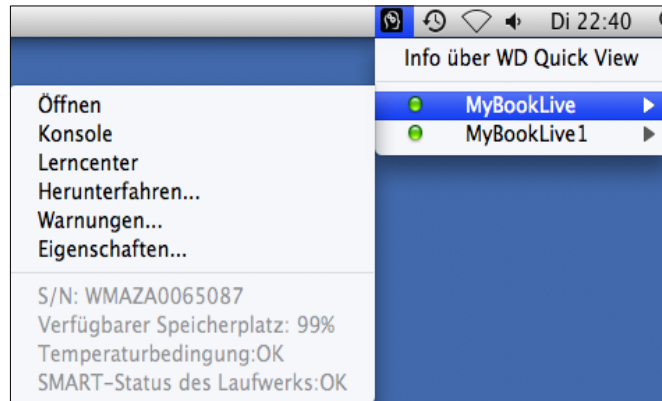
Bewegen Sie den Cursor im Infobereich über das Symbol „WD-Schnellansicht“ , um die belegte Kapazität und die Temperatur des Laufwerks anzuzeigen:

WD Quick View			
Laufwerkname [Volumes] Verwendet Temperatur			
 MyBookLive [My Book Live]	1%	OK	

- Ein grüner Punkt neben dem Laufwerknamen bedeutet, dass das Laufwerk normal funktioniert.
- Ein roter Punkt neben dem Laufwerk bedeutet, dass beim Laufwerk ein Problem aufgetreten ist, z. B. eine ungewöhnlich hohe Temperatur.

Mac OS X

Klicken Sie in der Menüleiste auf das Symbol „WD-Schnellansicht“  und bewegen Sie den Cursor über den Namen Ihres My Book Live-Laufwerks, um den Laufwerkstatus unter den Untermenüs anzuzeigen:



Starten von WD SmartWare (nur Windows)

Wählen Sie bei installierter WD SmartWare-Software im Menü „WD-Schnellansicht“ die Option **WD SmartWare**, um den Startbildschirm von WD SmartWare anzuzeigen.

Sicheres Beenden von WD SmartWare (nur Windows)

Wählen Sie im Menü „WD-Schnellansicht“ **WD SmartWare beenden**, um die Anwendung zu schließen. (Diese Option wird nur angezeigt, wenn WD SmartWare ausgeführt wird.)

Öffnen von Freigaben

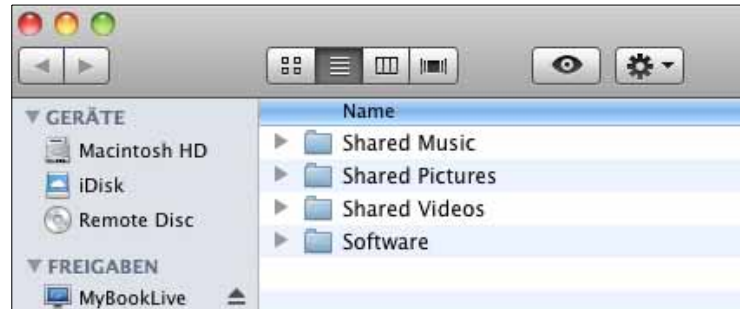
Mit der WD-Schnellansicht können Sie die öffentlichen Freigaben des Laufwerks und alle privaten Freigaben, für die Sie Zugriffsberechtigungen haben, öffnen.

1. Wählen Sie im Untermenü der WD-Schnellansicht **Öffnen**.

Windows: Die Freigaben werden im Windows Explorer angezeigt:



Mac OS X: Der Inhalt der öffentlichen Freigabe wird in Finder angezeigt:



Hinweis: Um alle Freigaben auf dem Laufwerk anzuzeigen, klicken Sie unter „Freigaben“ auf den Namen Ihres My Book Live.

2. Wählen Sie die Freigabe aus, die angezeigt werden soll:

Windows: Wenn Sie bei privaten Freigaben nach Benutzername und Kennwort gefragt werden, geben Sie die Daten ein, die Ihrem Benutzerkonto in der My Book Live-Konsole (siehe „Erstellen eines Benutzers“ auf Seite 80) zugeordnet sind. Wenn Benutzername und Kennwort der Konsole mit den Daten übereinstimmen, mit denen Sie sich beim Computer anmelden, ist hier kein Benutzername oder Kennwort erforderlich.

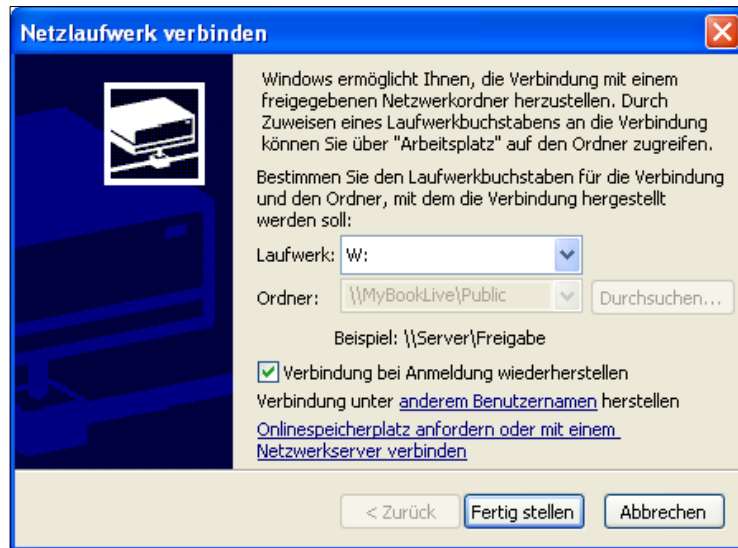
Mac OS X: Wenn Sie bei privaten Freigaben nach Benutzername und Kennwort gefragt werden, geben Sie die Daten ein, die Ihrem Benutzerkonto in der My Book Live-Konsole (siehe „Erstellen eines Benutzers“ auf Seite 80) zugeordnet sind. Wenn Sie bei öffentlichen Freigaben nach Benutzername und Kennwort gefragt werden, wählen Sie **Gast**.

Aufrufen der My Book Live-Konsole

Wählen Sie im Untermenü der WD-Schnellansicht **Konsole**, um diese Anwendung zu starten. Der Bildschirm „Welcome“ (Willkommen) wird angezeigt. (Siehe „Verwenden der My Book Live-Konsole“ auf Seite 60.)

Zuordnen des Laufwerks (nur Windows)

1. Wählen Sie im Untermenü der WD-Schnellansicht **[Name von My Book Live] zuordnen**. Der Bildschirm „Netzlaufwerk verbinden“ wird angezeigt:



2. Wählen Sie den gewünschten Buchstaben aus der Dropdownliste **Laufwerk**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Fertig stellen**.

Hinweis: Wenn Windows versucht, ein zugeordnetes Netzlaufwerk nach dem Neustart erneut anzuschließen, wird möglicherweise der Fehler „Zugeordnete Netzlaufwerke konnten nicht erneut angeschlossen werden“. Dies kann auftreten, wenn Benutzername und Kennwort des My Book Live-Laufwerks nicht mit den aktuellen Windows-Benutzernamen- und Passwortinformationen übereinstimmen.

Windows versucht möglicherweise während des automatischen Verbindungsprozesses, den aktuellen Windows-Benutzernamen und das aktuelle Windows-Kennwort zu senden, statt des bei der Einrichtung festgelegten My Book Live-Benutzernamens und -Kennworts. Beim Versuch, das zugeordnete Netzlaufwerk zu öffnen wird ein neues Anmeldefenster angezeigt. Geben Sie My Book Live-Benutzernamen und Kennwort ein, um sich mit der Freigabe zu verbinden, so dass diese wieder zur Verfügung steht (bis zum nächsten Neustart). Weitere Informationen zur Fehlerbehebung bei diesem Problem finden Sie im Knowledge Base-Artikel mit der Antwort 6745.

Erstellen einer Verknüpfung mit einer öffentlichen Freigabe (nur Windows)

Hinweis: Mac OS X zeigt automatisch ein Symbol mit der öffentlichen Freigabe auf dem Schreibtisch an, so dass Sie Aliasse für die Unterfreigaben erstellen können. (Siehe „Unter Mac Leopard/Snow Leopard“ auf Seite 13.)

Wählen Sie im Untermenü der WD-Schnellansicht **Verknüpfung erstellen**. Auf dem Desktop wird ein Symbol für die öffentliche Freigabe angezeigt.

Anzeigen der Laufwerkeigenschaften

Wählen Sie im Untermenü der WD-Schnellansicht **Eigenschaften**, um den Bildschirm „Eigenschaften“ anzuzeigen:

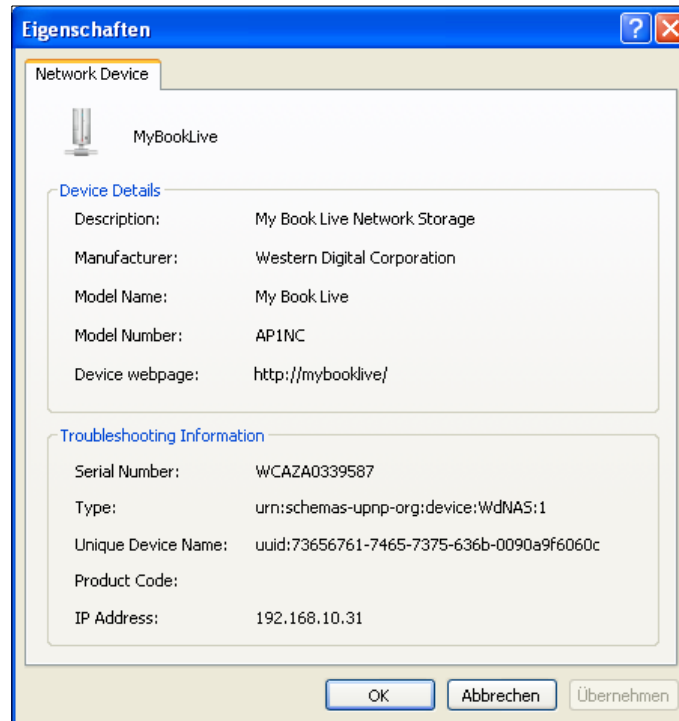


Abbildung 3. My Book Live-Eigenschaften unter Windows



My Book Live-Eigenschaften unter Mac OS X

Sicher Herunterfahren

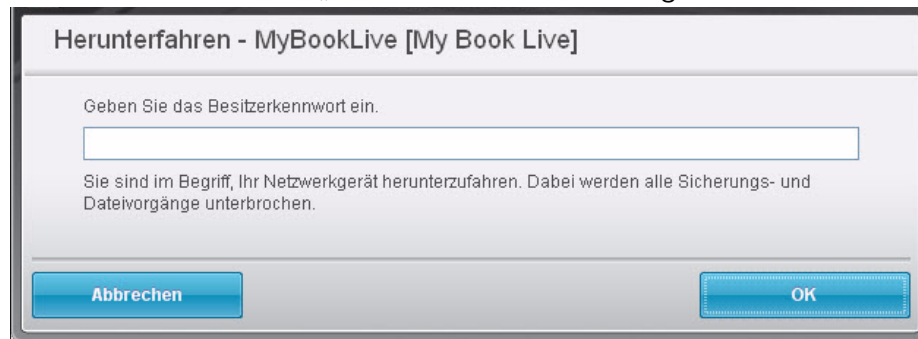
Eine der empfohlenen Methoden, um Ihr My Book Live-Laufwerk sicher neu zu starten und herunterzufahren, ist das Symbol „WD-Schnellansicht“.

Hinweis: Eine weitere bevorzugte Methode ist die Verwendung der Konsole (Siehe „Neu starten/Herunterfahren“ auf Seite 75.) Wenn die Einheit mit keiner der empfohlenen Methoden heruntergefahren werden kann, finden Sie weitere Informationen unter „Wie kann ich mein My Book Live sicher herunterfahren?“ auf Seite 137.

Wichtig: Stellen Sie vor dem Herunterfahren sicher, dass es keine laufenden Dateiübertragungen gibt. Vergewissern Sie sich, dass die LED auf der Vorderseite des Laufwerks nicht blinkt. Ein Blinken zeigt an, dass das Gerät Informationen verarbeitet (zum Beispiel zum Sichern oder Übertragen von Dateien).

WARNUNG! Trennen Sie das Laufwerk nicht, während es heruntergefahren wird.

1. Wählen Sie im Untermenü „WD-Schnellansicht“ **Herunterfahren** aus, um den WD SmartWare-Bildschirm „Herunterfahren“ anzuzeigen.



2. Geben Sie das Administratorkennwort ein oder lassen Sie das Feld leer und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **OK**. Das Laufwerk wird heruntergefahren.

Überwachen von Warnungen

Warnungen durch blinkendes Symbol und Sprechblasen

Sowohl unter Windows als auch unter Mac blinkt das Symbol „WD-Schnellansicht“, um anzuzeigen, dass das Laufwerk möglicherweise überhitzt ist oder ausfallen könnte. Unter Windows wird außerdem eine Sprechblase mit der Warnung angezeigt.

Hinweis: Wenn das Laufwerk überhitzt ist, schalten Sie es aus, und lassen Sie es 60 Minuten lang abkühlen. Schalten Sie es wieder ein. Sollte das Problem weiter bestehen, wenden Sie sich bitte an den WD Support.

WD-Schnellansichtsoption

Eine Option im Untermenü der WD-Schnellansicht zeigt Warnungen an, wie z. B:

- Die maximale Kapazität des Laufwerks wurde fast erreicht.
- Das Laufwerk ist voll, es können keine Sicherungen mehr durchgeführt werden. Diese Warnung wird alle fünf Minuten angezeigt, bis Speicherplatz freigegeben wird.
- Es sind Updates verfügbar.

So zeigen Sie die Warnungen des Laufwerks an:

1. Wählen Sie im Untermenü der WD-Schnellansicht **Warnungen**, um eine oder mehrere Warnungen anzuzeigen. Die Warnungen sind chronologisch geordnet.
2. Klicken Sie zum Schließen des Warnfensters auf die Schaltfläche **Beenden**.

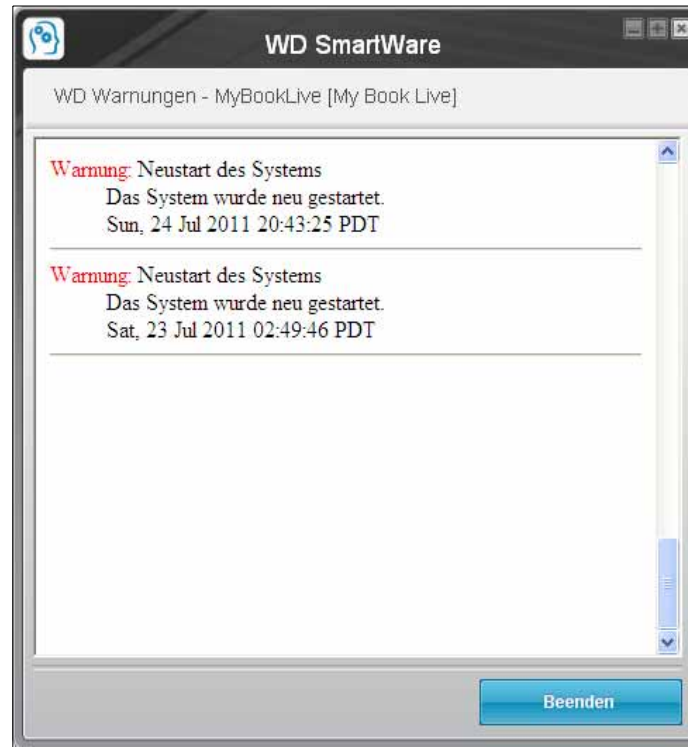


Abbildung 4. Warnungen unter Windows

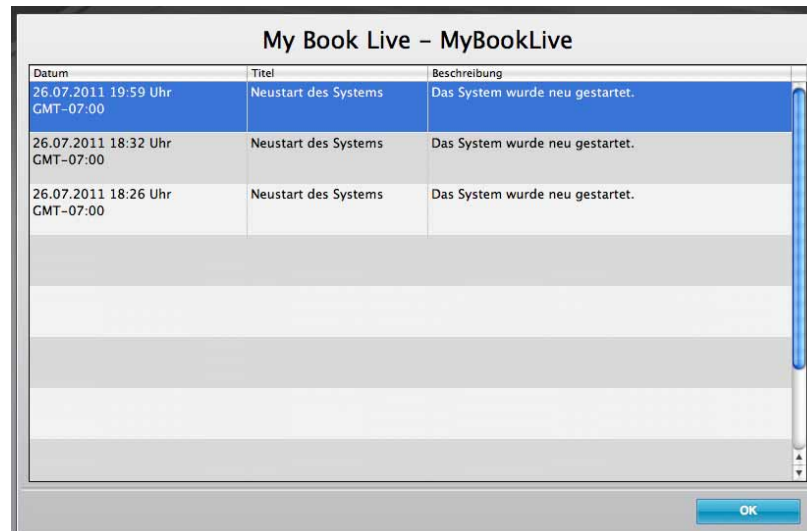


Abbildung 5. Warnungen unter Mac OS X

3. Klicken Sie zum Schließen auf die Schaltfläche **OK**.

Zugriff auf das Lerncenter

Das Lerncenter enthält Informationen zur Verwenden vieler Funktionen der My Book Live-Software. Wählen Sie im Untermenü der WD-Schnellansicht **Lerncenter**, um das Hauptmenü des Lerncenters anzuzeigen.

Deinstallieren des Symbols „WD-Schnellansicht“

Windows

Klicken Sie unter Windows auf **Start > Systemsteuerung > Software** und deinstallieren Sie WD Drive Manager.

Unter Windows Vista/Windows 7: Klicken Sie auf  > **Systemsteuerung > Programme und Funktionen**, und deinstallieren Sie WD Drive Manager.

Das Symbol „WD-Schnellansicht“ wird nicht mehr im Infobereich angezeigt .

Mac OS X

1. Doppelklicken Sie auf das My Book Live-Symbol auf dem Schreibtisch.
2. Öffnen Sie den Ordner „Extras“ und wählen Sie „WD SmartWare Uninstaller“, um das Fenster „WD SmartWare Deinstallation“ anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Deinstallieren**. In einem Anmeldefenster wird Ihr Mac-Benutzername angezeigt.
4. Geben Sie Ihr Mac-Kennwort ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.
5. Klicken Sie im Fenster „WD SmartWare Deinstallation“ auf die Schaltfläche **Deinstallieren**.
6. Wenn eine Bestätigungsmeldung angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche **Beenden**.

Das Symbol „WD-Schnellansicht“ wird nicht mehr in der Menüleiste angezeigt .

6

Verwenden der My Book Live-Konsole

[Aufrufen der My Book Live-Konsole](#)
[Starten der My Book Live-Konsole](#)
[Funktionsweise der Konsolenkomponenten](#)
[Inanspruchnahme von Kundensupport](#)
[Wie geht es weiter?](#)

Mit der My Book Live-Konsole können Sie die Einstellungen zur Verwaltung Ihres My Book Live nach Ihren Vorstellungen konfigurieren. Sie können zum Beispiel Benutzerkonten einrichten und den Zugriff auf die Dateien auf Ihrem My Book Live-Laufwerk beschränken oder Ordner zum Speichern Ihrer Dateien anlegen. Passen Sie das Laufwerk Ihren individuellen Anforderungen an.

Dieses Kapitel enthält eine Einführung sowie erste Schritte zur My Book Live-Konsole.

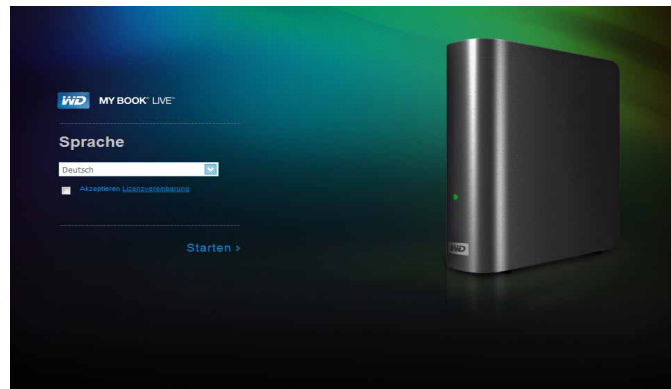
Aufrufen der My Book Live-Konsole

Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um die Konsole aufzurufen:

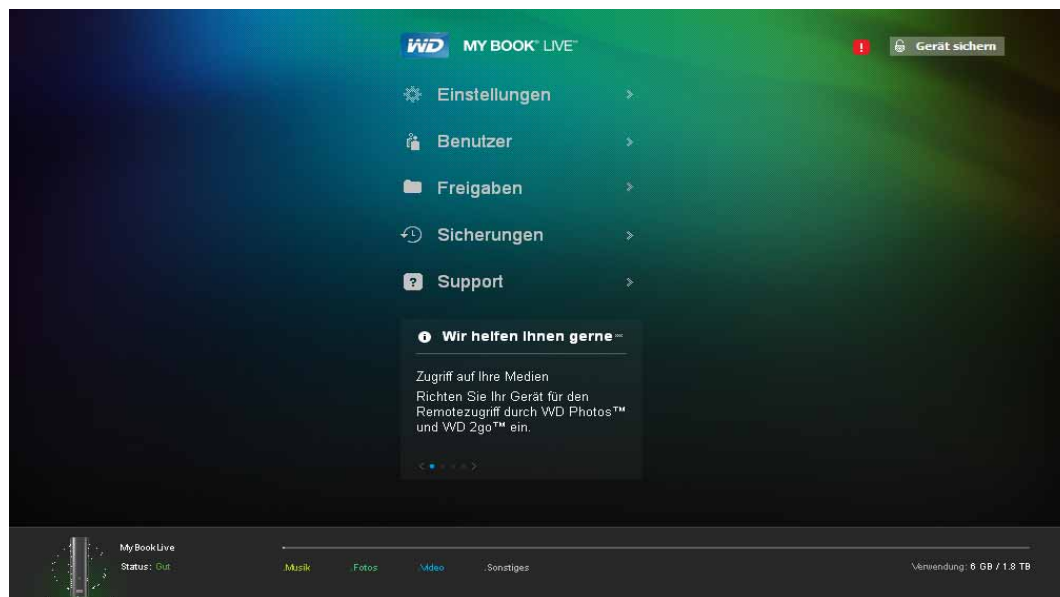
WENN Sie hierüber aufrufen möchten . . .	DANN . . .
My Book Live-CD	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ermitteln Sie das Laufwerk (Siehe „Ermitteln und Anschließen Ihres Laufwerks“ auf Seite 13.) 2. Klicken Sie auf Nächste Schritte und dann auf die Schaltfläche Einrichtung starten.
Symbol „WD-Schnellansicht“	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie mit der linken oder rechten Maustaste auf das Symbol „WD-Schnellansicht“. 2. Wählen Sie Ihr My Book Live aus und dann Konsole starten.
Windows XP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf Starten > Netzwerkumgebung. 2. Suchen Sie Ihr My Book Live-Laufwerk. 3. Doppelklicken Sie auf das Laufwerk, oder rechtsklicken Sie darauf und wählen Sie Aufrufen.
Windows 7/Vista/XP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf  > Arbeitsplatz/Computer > Netzwerk. 2. Suchen Sie Ihr My Book Live-Laufwerk. 3. Doppelklicken Sie auf das Laufwerk, oder rechtsklicken Sie darauf und wählen Sie im angezeigten Menü Gerätewebseite anzeigen.
Windows Explorer oder ein anderer Browser	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwenden Sie den Namen oder die IP-Adresse Ihres My Book Live als Adresse (bzw. URL):  2. Klicken Sie auf Los.
Mac OS X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie auf das Safari-Symbol  > dann auf das Lesezeichen-Symbol und anschließend auf  > Bonjour. 2. Doppelklicken Sie auf das My Book Live-Laufwerk im Netzwerk.

Starten der My Book Live-Konsole

Wenn Sie das erste Mal auf die My Book Live-Konsole zugreifen, wird die Seite „Standardsprache“ angezeigt:



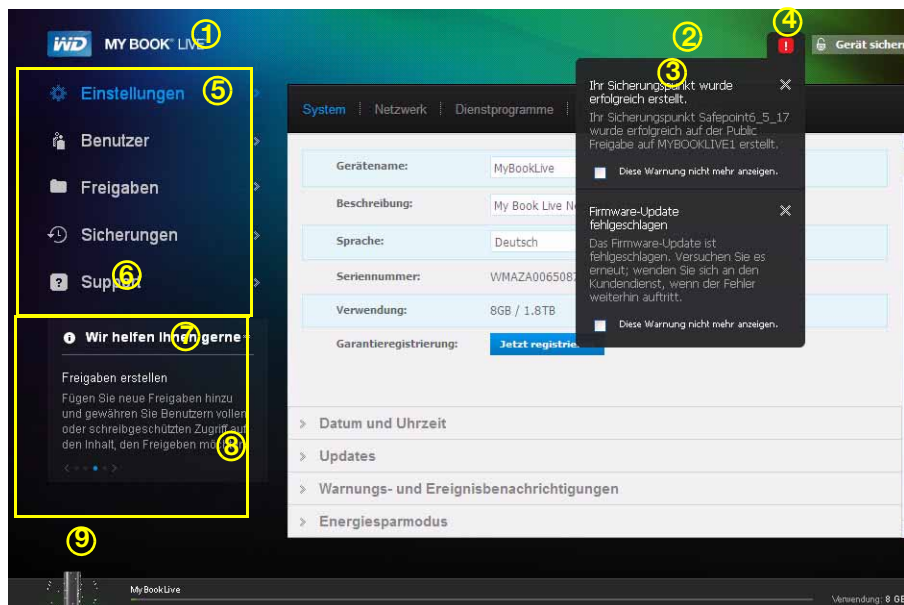
1. Wählen Sie die Standardsprache aus der Dropdownliste aus.
2. Klicken Sie auf den Link zur **Lizenzvereinbarung**. Wenn Sie die Vereinbarung gelesen haben, klicken Sie auf **Ich stimme zu**.
3. Klicken Sie auf **Start**. Die Startseite wird angezeigt:






Nachdem Sie eine Option ausgewählt haben, wird der Navigationsbereich nach links verschoben und die gewählte Seite angezeigt.

Funktionsweise der Konsolenkomponenten

Eine typische Seite der My Book Live-Konsole bietet Optionen zum Anzeigen und Eingeben von Informationen sowie Unterstützung und Benachrichtigungen:



Nr.	Element	Beschreibung
1	Gerätename	Name des My Book Live-Laufwerks Sie können den Standardname individuell umbenennen. (Siehe „Allgemeines“ auf Seite 67.)
2	Warnsymbol 	Dient zum Ein- oder Ausblenden einer Dropdownliste mit allen Meldungen und Warnungen.
3	Warnungen- und Ereignisliste	Zeigt alle Meldungen und Warnungen an. Bei Bedarf können Sie einzelne Warnungen schließen, indem Sie auf das X in der rechten Ecke klicken. Damit eine Warnung nicht mehr angezeigt wird, markieren Sie vor dem Schließen das Kontrollkästchen Nicht erneut erinnern .
4	Gerät sichern/Abmelden	Hier können Sie bei Bedarf einen Benutzernamen und ein Kennwort eingeben. Wenn Sie für den Zugriff auf die My Book Live-Konsole ein Kennwort verwenden, wird hier ein Link zum Abmelden angezeigt. Das System ist nicht sicher, wenn Sie kein Kennwort festgelegt haben.
5	Navigationsbereich	Bewegen Sie die Maus über einen Link, um Informationen zu der Seite anzuzeigen. Klicken Sie auf den Link, um die zugehörige Seite anzuzeigen.

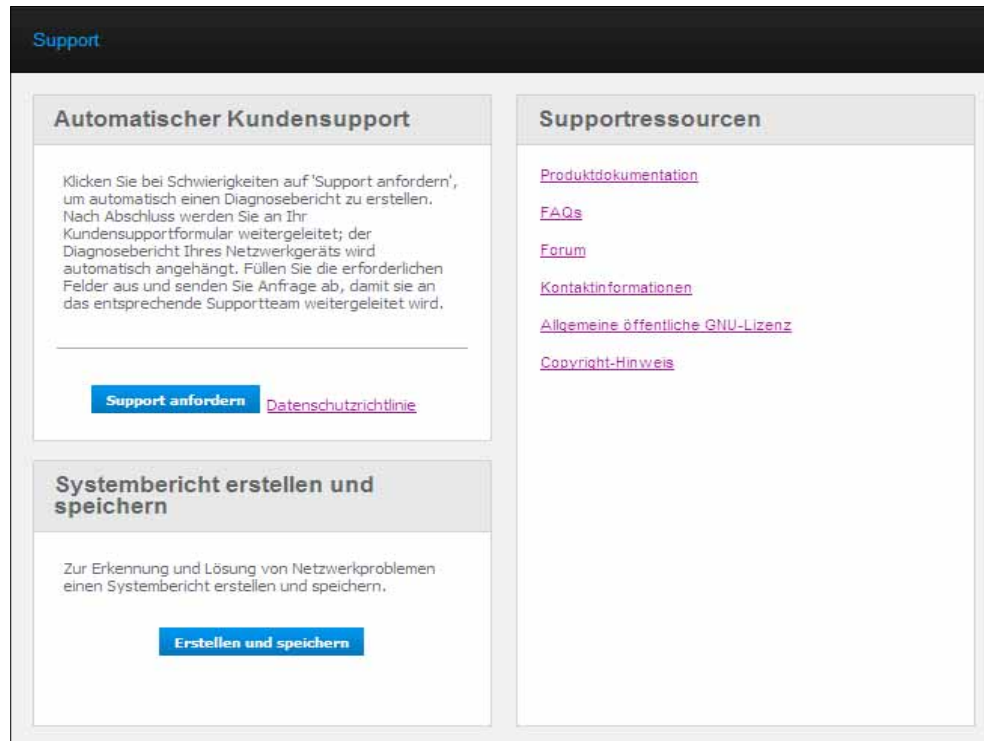
Nr.	Element	Beschreibung
6	Support	Stellt Links zu Produktdokumentationen, einem Benutzerforum, den FAQs und einem Kontaktformular zum Kundensupport bereit.
7	Wir helfen Ihnen gerne	<p>Zeigt Informationen zum Durchführen der Aufgaben an, die in der Navigationsliste unten aufgeführt sind. Mit dem Zeichen + oder - können Sie die Navigationsanzeige ein- und ausblenden.</p> <p>Navigieren Sie weiter und zurück durch die Aufgaben, indem Sie unter der Aufgabe auf die Pfeile < und > neben den blauen Punkten klicken.</p>
8	Schaltflächen > oder ▼	Dient zum Ein- und Ausblenden von Bildschirmabschnitten.
9	Info-Leiste zur Laufwerkbelegung	Zeigt den Gerätenamen, Informationen zu den gespeicherten Dateitypen und die aktuell verwendete Kapazität an.
*	Verarbeitungssymbol 	Wird angezeigt, wenn das System Informationen verarbeitet, also beispielsweise Einstellungen speichert.
*	QuickInfo-Symbol 	<p>Wird rechts neben einigen Elementen angezeigt:</p>  <p>Bietet eine kurze Erklärung, wenn Sie die Maus über das Symbol bewegen.</p>

* Nicht im Bildschirm-Beispiel abgebildet.

Inanspruchnahme von Kundensupport

So öffnen Sie die Seite „Support“:

1. Klicken Sie im Navigationsbereich auf die Option **Support**, um die Seite „Support“ anzuzeigen:



Senden von Protokolldateien an den Kundensupport

Wenn Sie Probleme mit Ihrem My Book Live-Laufwerk haben, füllen sie das Online-Formular auf der Seite „Support“ aus, um ein Protokoll zu erstellen und an den WD-Kundensupport zu senden. Optional können Sie das Systemprotokoll auch manuell erstellen und speichern oder per E-Mail senden.

- Um einen Systembericht zu erstellen und automatisch an den WD-Kundensupport zu senden, klicken Sie auf die Schaltfläche **Support anfordern**.
- Klicken Sie auf den Link **Datenschutzrichtlinie**, um die Datenschutzbestimmungen von WD zu lesen.
- Um den Systembericht manuell auszuführen und zu speichern, klicken Sie auf die Schaltfläche **Erstellen und speichern**. Speichern Sie ihn dann auf Ihrem Computer. Bei Bedarf können Sie ihn per E-Mail an den WD-Kundensupport senden.

Inanspruchnahme von sonstigen Supportleistungen

- Die aktuelle Version des Benutzerhandbuchs erhalten Sie, wenn Sie auf den Link **Produktdokumentation** klicken.
- Häufig gestellte Fragen und Anleitungen zur Fehlersuche erhalten Sie mit dem Link **FAQs**.
- Wenn Sie sich am Forum zu My Book Live beteiligen möchten, klicken Sie auf den Link **Forum**.
- Telefonnummern und sonstige Kontaktinformationen zu WD erhalten Sie mit dem Link **Kontaktinformationen**.

Wie geht es weiter?

In den nächsten Kapiteln werden die einzelnen Schritte zur Verwendung der My Book Live-Konsole beschrieben. Die folgende Tabelle enthält Verknüpfungen zu Anweisungen für einige häufig verwendete Aufgaben.

Wie kann ich ...	Siehe ...
Unterstützung beim Kundensupport anfordern,	Seite 64
Das Laufwerk in einem Netzwerk einrichten,	Seite 71
Laufwerkseinstellungen konfigurieren,	Seite 66
Die Firmware von My Book Live aktualisieren,	Seite 69
Benutzer erstellen,	Seite 80
Ein Benutzerkennwort ändern,	Seite 83
Freigaben erstellen,	Seite 86
Auf private Freigaben zugreifen,	Seite 86
Eine Liste von Computersicherungen ansehen und Sicherungen löschen,	Seite 91
My Book Live durch Erstellen und Wiederherstellen von Sicherungspunkten,	Seite 92
My Book Live herunterfahren oder neu starten,	Seite 75
Remotezugriff aktivieren oder deaktivieren (WD Photos und WD 2go),	Seite 102
Medienserver aktivieren, deaktivieren, und verwenden,	Seite 121

7

Allgemeine Einstellungen konfigurieren

[Systemeinstellungen](#)
[Netzwerkeinstellungen](#)
[Dienstprogramm-Einstellungen](#)
[Remotezugriffseinstellungen](#)
[Medienserver-Einstellungen](#)

Mit der Option „Einstellungen“ kann der Administrator die System-, Netzwerk-, Dienstprogramm-, Remotezugriffs- und Medieneinstellungen des Laufwerks anzeigen und anpassen.

Systemeinstellungen

So wählen Sie die Option „Einstellungen“:

1. Klicken Sie im Navigationsbereich auf **Einstellungen**, um fünf Registerkarten anzuzeigen: **System**, **Netzwerk**, **Dienstprogramme**, **Remotezugriff** und **Medien**. Die Registerkarte **System** ist blau hervorgehoben:

The screenshot displays the 'System' settings page. At the top, there is a navigation bar with five tabs: 'System' (highlighted in blue), 'Netzwerk', 'Dienstprogramme', 'Remotezugriff', and 'Medien'. Below the navigation bar, the 'Allgemeines' (General) section is expanded, showing the following fields:

- Gerätename:** MyBookLive
- Beschreibung:** My Book Live Network Storage
- Sprache:** Deutsch (with a dropdown arrow)
- Seriennummer:** WMAZA0065087
- Verwendung:** 6GB / 1.8TB
- Garantieregistrierung:** Jetzt registrieren (button)

Below the 'Allgemeines' section, there are four expandable sections, each with a right-pointing arrow:

- Datum und Uhrzeit
- Updates
- Warnungs- und Ereignisbenachrichtigungen
- Energiesparmodus

2. Die Startseite der Einstellungen verfügt über fünf expandierbare Abschnitte: **Allgemeines**, **Datum und Uhrzeit**, **Updates**, **Warnungs- und Ereignisbenachrichtigungen** und **Energiesparmodus**. Um den Abschnitt ein- oder auszublenden, klicken Sie auf den Pfeil neben dem Abschnittsnamen oder klicken Sie direkt auf den Abschnittsnamen.

Allgemeines

Im Seitenabschnitt „Allgemeines“ können Sie den Laufwerksnamen, die Beschreibung und die Belegung des Speicherplatzes anzeigen, die Sprache auswählen, in der die Webseiten angezeigt werden sollen, sowie das Laufwerk registrieren.

WARNUNG! Durch das Umbenennen des My Book Live werden alle Netzwerkcomputer gezwungen, ihre freigegebenen Netzwerkressourcen erneut zuzuordnen. Deshalb sollten Sie den Gerätenamen nur dann ändern, wenn es unbedingt notwendig ist.

1. Folgende Einstellungen anzeigen oder ändern:

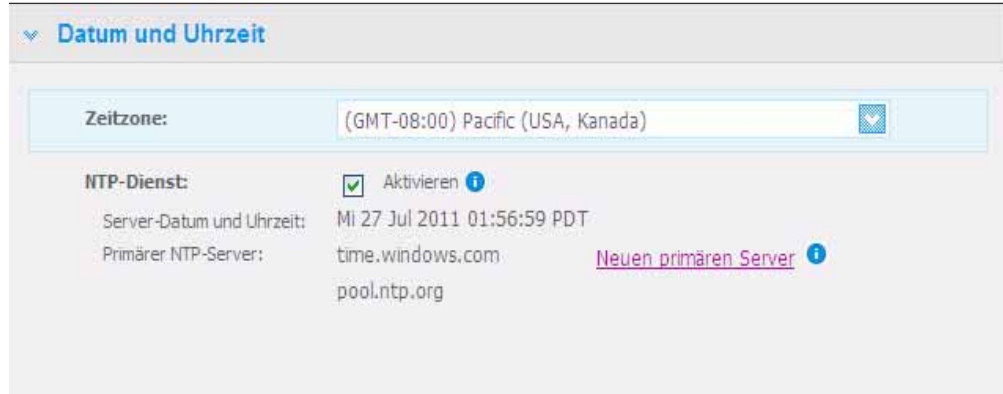
Gerätename	Geben Sie einen eindeutigen Namen für das Laufwerk ein, um es im Netzwerk zu identifizieren.
Beschreibung	Die Standardbeschreibung ist „My Book Live Edition“. Geben Sie bei Bedarf eine andere Beschreibung ein.
Sprache	Wählen Sie aus der Dropdownliste die Sprache aus, in der die My Book Live-Webseiten angezeigt werden sollen. Die Standardsprache ist Englisch.
Seriennummer	Zeigt die von WD zugewiesene Nummer an, die das spezifische Gerät identifiziert.
Verwendung	Zeigt die belegte sowie die Gesamtspeicherkapazität an.
Garantieregistrierung	Klicken Sie auf Jetzt registrieren und folgen Sie den Anweisungen zum Registrieren Ihres Laufwerks.

2. Wenn Sie Änderungen vorgenommen haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**, die unterhalb des Abschnitts angezeigt wird.

Hinweis: Die Schaltflächen „Speichern“ und „Abbrechen“ werden in der gesamten My Book Live-Konsole nur angezeigt, wenn Sie Änderungen vorgenommen haben.

Datum und Uhrzeit

Das Datum und die Uhrzeit werden standardmäßig vom NTP-Server (network time protocol) synchronisiert. Sie können das Datum und die Uhrzeit manuell einstellen oder dem NTP gestatten, auf das Internet zuzugreifen und die Uhrzeit automatisch einzustellen. Wenn keine Internetverbindung besteht, müssen Sie Datum und Uhrzeit manuell eingeben.



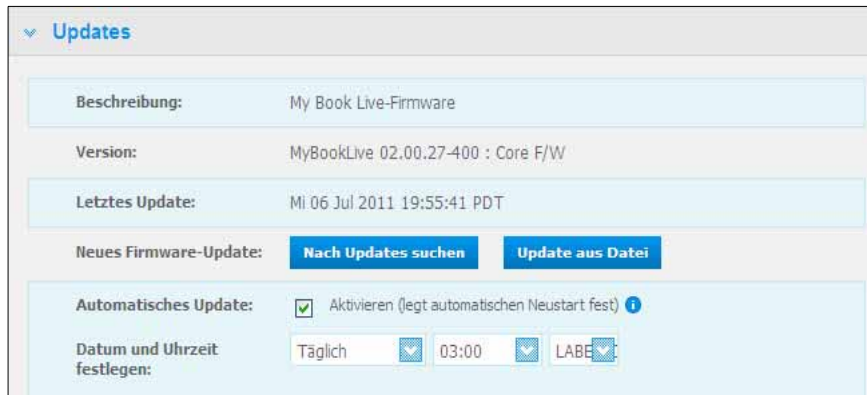
1. Folgende Einstellungen anzeigen oder ändern:

Zeitzone	Wählen Sie aus der Dropdownliste die Zeitzone aus, in der sich Ihr Laufwerk befindet.
Datum/Uhrzeit	Wählen Sie aus den Dropdownlisten das aktuelle Datum und die Uhrzeit aus.
NTP-Dienst	<p>Markieren Sie das Kontrollkästchen, um den NTP-Dienst zu aktivieren, der Ihr Laufwerk automatisch mit der aktuellen Uhrzeit und dem aktuellen Datum synchronisiert.</p> <p>Wenn Sie zu einem anderen primären NTP-Server wechseln möchten, klicken Sie auf Neuen primären Server hinzufügen und geben Sie dann dessen URL-Adresse ein.</p>

2. Wenn Sie Änderungen vorgenommen haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**.

Updates

In diesem Seitenabschnitt können Sie das Laufwerk zum automatischen Aktualisieren der Firmware einrichten oder manuell nach einer Update-Datei suchen:



▼ Updates

Beschreibung: My Book Live-Firmware

Version: MyBookLive 02.00.27-400 : Core F/W

Letztes Update: Mi 06 Jul 2011 19:55:41 PDT

Neues Firmware-Update: [Nach Updates suchen](#) [Update aus Datei](#)

Automatisches Update: ☒ Aktivieren (legt automatischen Neustart fest) ⓘ

Datum und Uhrzeit festlegen: Täglich 03:00 LAGE

Eine Beschreibung, die aktuelle Versionsnummer und das Datum des letzten Updates für die Firmware Ihres My Book Live werden angezeigt.

Wichtig: Warten Sie (ca. drei Minuten), bis das My Book Live-Laufwerk vollständig hochgefahren ist, bevor Sie es konfigurieren. Wenn die LED aufhört zu blinken und grün (Normal) oder blau (Standby) leuchtet, ist das Laufwerk einsatzbereit).

Nach Updates suchen

So suchen Sie manuell nach neu verfügbarer Firmware und installieren Sie diese optional:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Nach Updates suchen**. Die Meldung „Wird gesucht“ wird angezeigt. Wenn ein Update gefunden wurde, klicken Sie auf **OK**.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Installieren und neu starten**. Eine Fortschrittsanzeige wird angezeigt. Nach Abschluss des Vorgangs, startet das Netzlaufwerk neu.

Update aus Datei

So aktualisieren Sie die Firmware manuell:

1. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit neuer Firmware erhalten Sie beim technischen Support von WD unter <http://support.wdc.com>.
2. Wenn eine neue Firmware-Datei verfügbar ist, speichern Sie die Datei auf dem Desktop Ihres Computers.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Update aus Datei**.
4. Wählen Sie die auf Ihrer Festplatte gespeicherte Datei aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Öffnen**. Sie werden mit einer Meldung aufgefordert, den Update-Vorgang zu bestätigen. Klicken Sie auf **OK**.
5. Der Fortschrittsbalken „Update wird installiert“ wird angezeigt. Nach Abschluss der Installation, startet das Laufwerk neu.

Automatisches Update

So suchen Sie automatisch nach Updates und aktualisieren Sie die Firmware:

1. Markieren Sie für **Automatisches Update** das Kontrollkästchen **Aktiviert**.
2. Wählen Sie aus den Dropdownlisten die Häufigkeit und den Zeitpunkt, wann das Laufwerk auf der WD-Website nach Updates suchen und diese, sofern verfügbar, installieren und anschließend neu starten soll.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**.

Warnungs- und Ereignisbenachrichtigungen

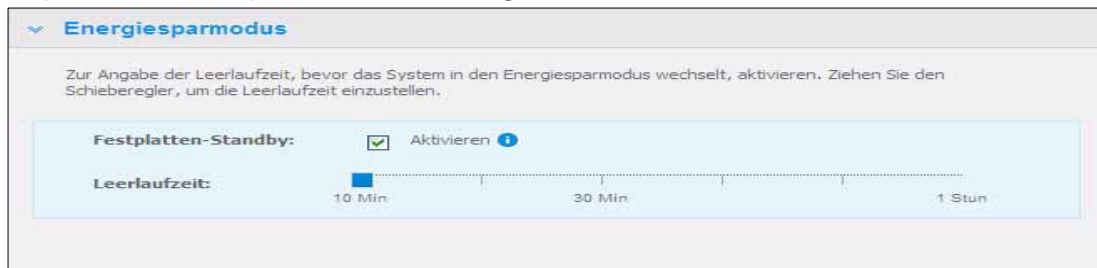
Im Seitenabschnitt „Warnungs- und Ereignisbenachrichtigungen“ können Sie E-Mail-Adressen von bis zu fünf Benutzern hinzufügen oder löschen, an die Benachrichtigungen gesendet werden sollen. Die Benachrichtigung kann Informationen zu den Systembedingungen, etwa Überhitzung, oder dem Zustand von Laufwerk, Datenträger und Netzwerk enthalten. Diese Warnhinweise helfen dem Administrator, Ereignisse oder Fehler zu erkennen und zu verwalten.

So fügen Sie eine E-Mail-Adresse hinzu oder löschen sie:

1. Markieren Sie das Kontrollkästchen **Aktivieren**.
2. Geben Sie die E-Mail-Adresse eines Empfängers ein und klicken Sie auf den Link **Hinzufügen**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**.
4. Zum Löschen einer E-Mail-Adresse klicken Sie auf den Link **Entfernen** rechts davon.

Energiesparmodus

Wenn die Festplatten-Standby-Funktion aktiviert ist, wechselt die Festplatte in den Standby-Modus, um nach einer voreingestellten Leerlaufzeit Energie zu sparen. Der Festplatten-Standby ist standardmäßig aktiviert.



So aktivieren Sie den Festplatten-Standby:

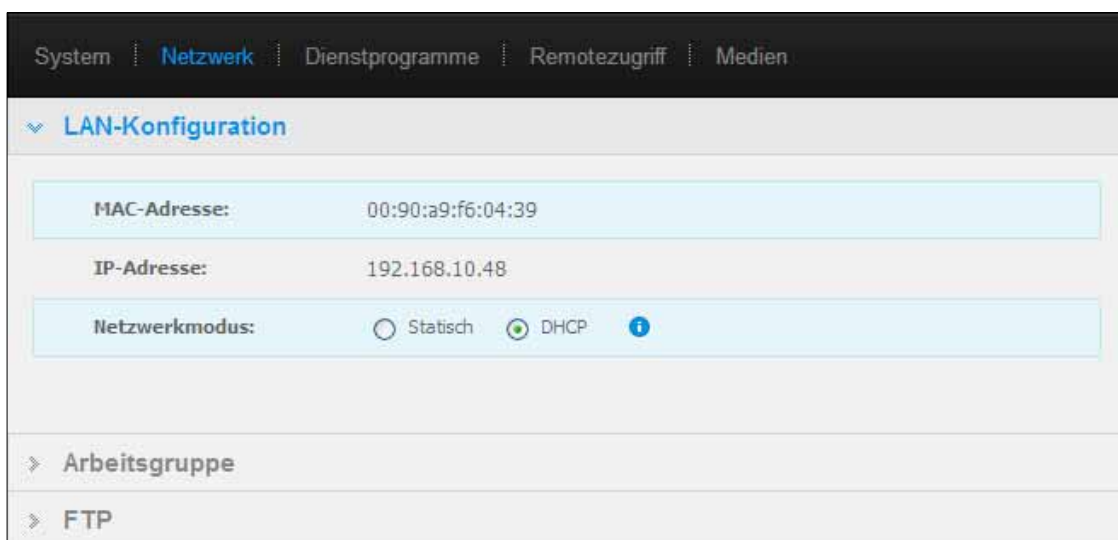
1. Markieren Sie das Kontrollkästchen **Aktivieren** neben **Festplatten-Standby**.
2. Bewegen Sie den Schieberegler mit der Maus auf den Wert, nach wie viel Minuten Leerlaufzeit der Standby-Modus ausgelöst werden soll. Die Leerlaufzeit bis zum Standby kann 10 Minuten bis 1 Stunde betragen.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**.

So deaktivieren Sie den Festplatten-Standby:

1. Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens **Aktivieren** neben **Festplatten-Standby** auf.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**.

Netzwerkeinstellungen

Die Registerkarte **Netzwerk** zeigt die MAC- und IP-Adressen des Laufwerks an. Sie können Netzwerkooptionen wie den Netzwerkmodus einstellen, das FTP-Protokoll für eine sichere Dateübertragung aktivieren und eine Arbeitsgruppe erstellen:



LAN-Konfiguration

1. Lassen Sie sich die folgenden LAN-Einstellungen (Privat- oder Firmennetzwerk) anzeigen und ändern Sie sie bei Bedarf:

MAC-Adresse	Dient zur eindeutigen Identifizierung des Laufwerks.
IP-Adresse	Gibt die aktuelle IP-Adresse an.
Netzwerkmodus	<p>Wählen Sie die Methode aus, mit der dem Laufwerk die eindeutige IP-Adresse zugewiesen werden soll:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Über den DHCP-Client erhält das My Book Live die IP-Adresse und zugehörige Einstellungen automatisch von einem lokalen DHCP-Server, oder • Sie setzen die IP-Adresse manuell als Statisch. Sie werden aufgefordert, IP-Adresse, Netzmaske, Gateway und DNS-Server einzugeben. (Falls Ihnen diese Information nicht bekannt ist, klicken Sie bitte auf Ihre Routereinstellungen.)

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Speichern“.

Arbeitsgruppe

Eine Arbeitsgruppe ist ein Name, den Sie jedem Mitglied einer Computergruppe innerhalb einer Netzwerkumgebung zuweisen. Computer mit demselben Arbeitsgruppennamen können einfach Informationen über das Netzwerk austauschen. Für eine Arbeitsgruppe ist kein zentraler Server erforderlich:

So benennen Sie eine Arbeitsgruppe bzw. benennen Sie sie um:

1. Geben Sie einen Namen für die Arbeitsgruppe ein.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**.

FTP

Mit dem File Transfer Protocol (FTP) können Sie Daten über das Netzwerk von einem Computer auf einen anderen übertragen. FTP ist standardmäßig deaktiviert.

1. Wählen Sie das Kontrollkästchen **FTP zulassen** aus, um FTP zu aktivieren:

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**.

Dienstprogramm-Einstellungen

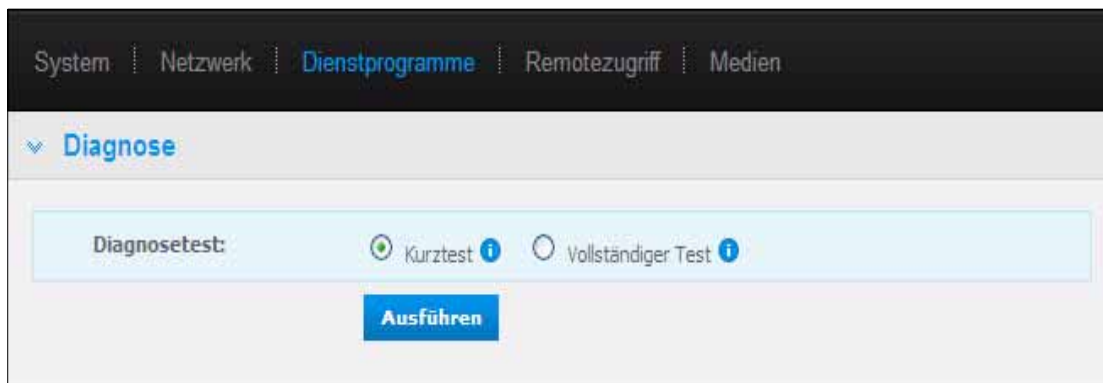
Auf der Registerkarte **Dienstprogramme** können Sie das Netzlaufwerk testen und Diagnoseinformationen abrufen sowie das Laufwerk auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, es neu starten oder herunterfahren und eine Konfigurationsdatei importieren oder exportieren:



Diagnose

Führen Sie Diagnosetests durch, wenn Probleme mit dem Laufwerk auftreten. Beim Kurztest wird das Laufwerk auf wesentliche Leistungsprobleme überprüft. Der Kurztest ist daher eine IO/NIO-Bewertung des Laufwerkzustandes. Es kann einige Minuten dauern, bis er abgeschlossen ist.

Die umfangreichere Laufwerkdiagnose ist der vollständige Test. Er testet methodisch jeden einzelnen Sektor auf Fehlerzustände und markiert fehlerhafte Sektoren wie erforderlich. Es kann je nach Größe und Datenkonfiguration Ihres Laufwerks einige Stunden dauern, bis er abgeschlossen ist.



So führen Sie einen Test aus:

1. Wählen Sie **Kurztest** (Standardeinstellung) oder **Vollständiger Test** und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Ausführen**. Eine Fortschrittsanzeige wird angezeigt. Meldungen zeigen an, dass der Test durchgeführt wird und ob das Laufwerk den Test bestanden hat oder nicht.
 2. Wenn das Laufwerk den Test bestanden hat, klicken Sie auf die Schaltfläche **Schließen**, um zur Seite „Dienstprogramme“ zurückzukehren.
- ODER -

Wenn das Laufwerk den Test nicht bestanden hat, klicken Sie auf die Schaltfläche **Kundensupport**, um Unterstützung zu erhalten.

Wiederherstellung der Werkseinstellungen

Hinweis: Informationen zum Verwenden der **Reset**-Taste, um Kennwort und Netzwerkmodus auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, finden Sie unter Siehe „Zurücksetzen des My Book Live“ auf Seite 135.

In diesem Seitenbereich der Einstellungen stehen dem Administrator eine Schnellwiederherstellung und eine vollständige Wiederherstellung zur Verfügung. Dabei werden alle Informationen von dem Laufwerk gelöscht und das Administrator-Kennwort wird aufgehoben.

Hinweis: Eine Schnellwiederherstellung formatiert das Laufwerk wohingegen bei der vollständigen Wiederherstellung die Daten auf dem Laufwerk sicher gelöscht werden.



Wichtig: Vor dem Wiederherstellen der Werkseinstellungen können Sie die aktuelle Laufwerkconfiguration bei Bedarf exportieren und speichern, um Sie später wieder zu importieren. Hinweis: Beim Importieren einer Konfiguration werden in diesem Fall die Freigaben, Benutzer sowie Twonky nicht wiederhergestellt.

Wenn Sie sämtliche Inhalte eines My Book Live, einschließlich Benutzereinstellungen, Sicherungen und Daten, wiederherstellen möchten, verwenden Sie die Sicherungspunktfunktion auf Seite 92.

So stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her:

1. Wählen Sie als **Wiederherstellungstyp Schnellwiederherstellung** (Standardeinstellung) oder **Vollständige Wiederherstellung** und klicken Sie auf die Schaltfläche **Starten**.
2. Klicken Sie in der Bestätigungsanfrage auf die Schaltfläche **Ja**, um fortzufahren, oder auf **Nein**, um zur Seite „Dienstprogramme“ zurückzukehren.
3. Wenn Sie in Schritt 1 **Vollständige Wiederherstellung** ausgewählt haben und Sie es sich beim Anzeigen des Fortschrittbalkens anders überlegt haben, können Sie auf die Schaltfläche **Zu Schnellwiederherstellung wechseln** klicken, um eine Schnellwiederherstellung zu starten.

WARNUNG! Ein Unterbrechen der Wiederherstellung der Werkseinstellungen kann das My Book Live-Laufwerk beschädigen. Warten Sie mit der Verwendung des Laufwerks, bis es neu gestartet ist.

Nach Abschluss der Wiederherstellung wird die Meldung „Vollständige Wiederherstellung abgeschlossen“ angezeigt und das System startet neu.

Neu starten/Herunterfahren

Sie können Ihr My Book Live mithilfe der folgenden beiden Methoden sicher neu starten und herunterfahren:

- Verwenden Sie den Abschnitt „Neustart/Herunterfahren“ des Bildschirms „Dienstprogramme“ (wird in diesem Abschnitt behandelt),
- ODER -
- Verwenden Sie das Symbol „WD-Schnellansicht“ (siehe „Sicher Herunterfahren“ auf Seite 57).

Wenn Ihnen das Herunterfahren mit keiner der beiden Methoden gelingt, sehen Sie hier nach: „Wie kann ich mein My Book Live sicher herunterfahren?“ auf Seite 137.

Wichtig: Stellen Sie vor dem Neustart sicher, dass es keine laufenden Dateiübertragungen gibt. Vergewissern Sie sich, dass die LED auf der Vorderseite des Laufwerks nicht blinkt. Ein Blinken zeigt an, dass das Gerät Informationen verarbeitet (zum Beispiel zum Sichern oder Übertragen von Dateien).

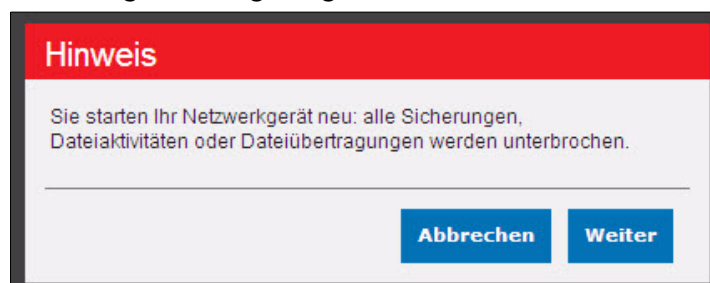
WARNUNG! Trennen Sie das Laufwerk nicht, während es neu gestartet oder heruntergefahren wird.

So starten Sie Ihr Laufwerk neu:

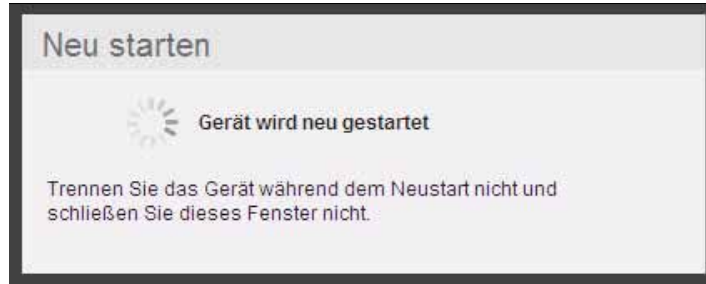
1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Gerät neu starten**.



Die folgende Meldung wird angezeigt:



2. Wenn das Laufwerk keine Informationen verarbeitet oder es in einem Verarbeitungsprozess ist und Sie dennoch fortfahren möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**. Die folgende Meldung wird angezeigt:



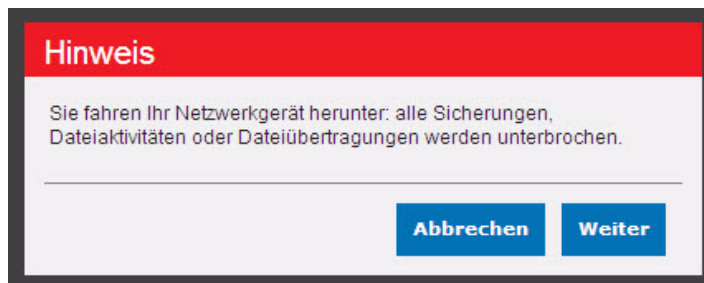
Das Laufwerk wird heruntergefahren und neu gestartet. Warten Sie bis die grüne LED leuchtet, bevor Sie die Arbeit mit Ihrem My Book Live-Laufwerk wieder aufnehmen.

So fahren Sie Ihr Laufwerk herunter:

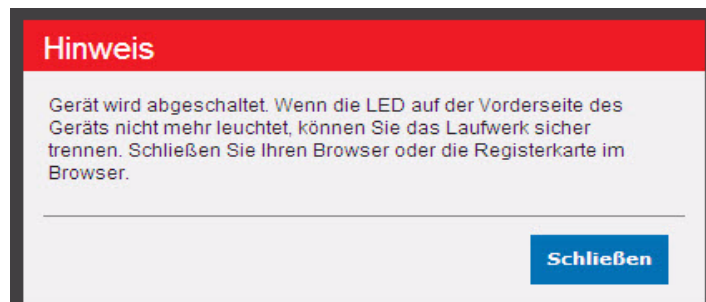
1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Gerät abschalten**.



Eine Meldung informiert Sie, dass durch das Herunterfahren wichtige Prozesse unterbrochen werden könnten.



2. Wenn das Laufwerk keine Informationen verarbeitet oder es in einem Verarbeitungsprozess ist und Sie dennoch fortfahren möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**. Die folgende Meldung wird angezeigt:



3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Schließen**, um die Meldung zu schließen.

4. Wenn die LED auf der Vorderseite des Geräts nicht mehr leuchtet, können Sie das Laufwerk sicher trennen.
5. Schließen Sie den Browser.

Aktuelle Konfiguration importieren/exportieren

▼ Aktuelle Konfiguration importieren/exportieren

Exportieren: **Konfigurationsdatei speichern** ⓘ

Importieren: **Datei auswählen** ⓘ

Wichtig: Vor dem Wiederherstellen der Werkseinstellungen oder einem System-Update können Sie die aktuelle Konfiguration Ihres Laufwerks speichern. Später können Sie eine zuvor gespeicherte Konfiguration bei Bedarf wieder importieren. Bitte beachten Sie, dass beim Importieren einer Konfiguration nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen keine Freigaben, Benutzer sowie Twonky-Einstellungen wiederhergestellt werden.

So speichern Sie die aktuelle Konfiguration:

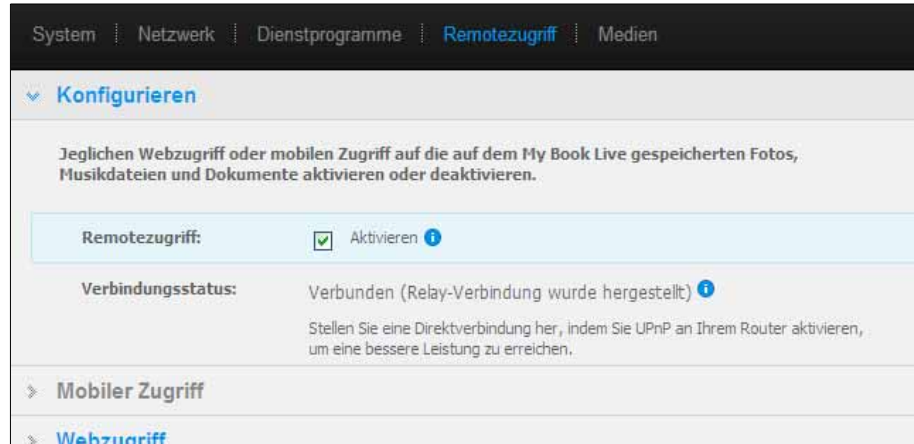
1. Klicken Sie im Abschnitt **Exportieren** auf die Schaltfläche **Konfigurationsdatei speichern**.
2. Navigieren Sie zu dem Ort, wo Sie die Datei speichern möchten und klicken Sie auf **Speichern**.

So ersetzen Sie die aktuelle Konfiguration:

1. Klicken Sie im Abschnitt **Importieren** auf die Schaltfläche **Datei auswählen** und navigieren Sie zum Speicherort der Ersatzdatei.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Importieren** und klicken Sie in der angezeigten Bestätigungsmeldung auf **OK**. Das My Book Live wird neu gestartet.

Remotезugriffseinstellungen

Die Remotezugriffsseite ermöglicht es Ihnen und anderen Benutzern, unterwegs auf Ihre Dateien zuzugreifen. Sie können auf im My Book Live gespeicherte Fotos und Dateien zugreifen, indem Sie die Mobile Apps WD Photos und WD 2go verwenden und mittels der Website WD2go.com sicheren Remotezugriff bzw. Webzugriff auf gespeicherte Dateien einrichten.

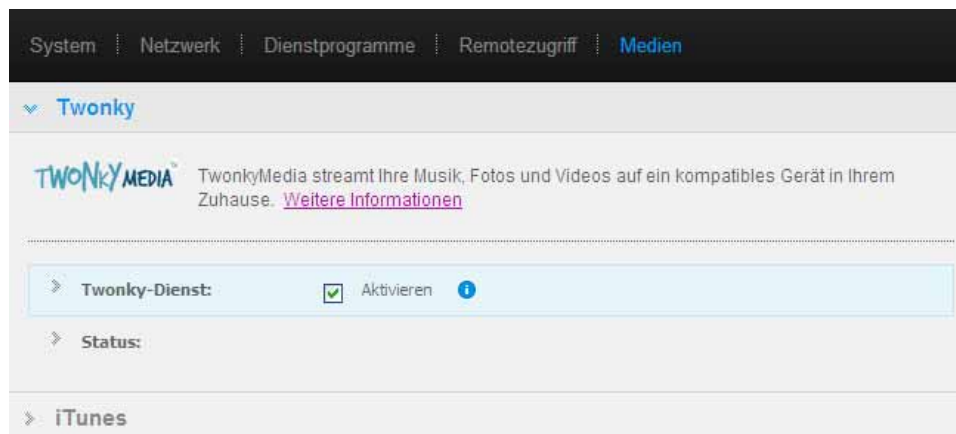


Anweisungen zur Einrichtung des Remotezugriffs auf diese Seite und zur Verwendung von WD Photos und WD 2go finden Sie unter „Remote-Zugriff auf Ihr My Book Live“ auf Seite 102.

Medienserver-Einstellungen

Mit der Medienseite können Sie TwonkyMedia und iTunes-Einstellungen festlegen, so dass Sie Ihre Medien in jedem Zimmer Ihrer Wohnung genießen können.

Hinweis: TwonkyMedia und iTunes funktionieren nur in Ihrem Netzwerk.



Anweisungen zum Konfigurieren der TwonkyMedia- und iTunes-Einstellungen auf dieser Seite und zur Anzeige oder zum Streamen von Medien finden Sie unter „Wiedergeben/Streamen von Videos, Fotos und Musik“ auf Seite 121.

8

Verwalten von Benutzern

[Anzeigen von Benutzern](#)
[Erstellen eines Benutzers](#)
[Erstellen einer privaten Freigabe für einen Benutzer](#)
[Ändern des Kennworts eines Benutzers](#)
[Bearbeiten der Benutzereinstellungen](#)
[Löschen eines Benutzers](#)

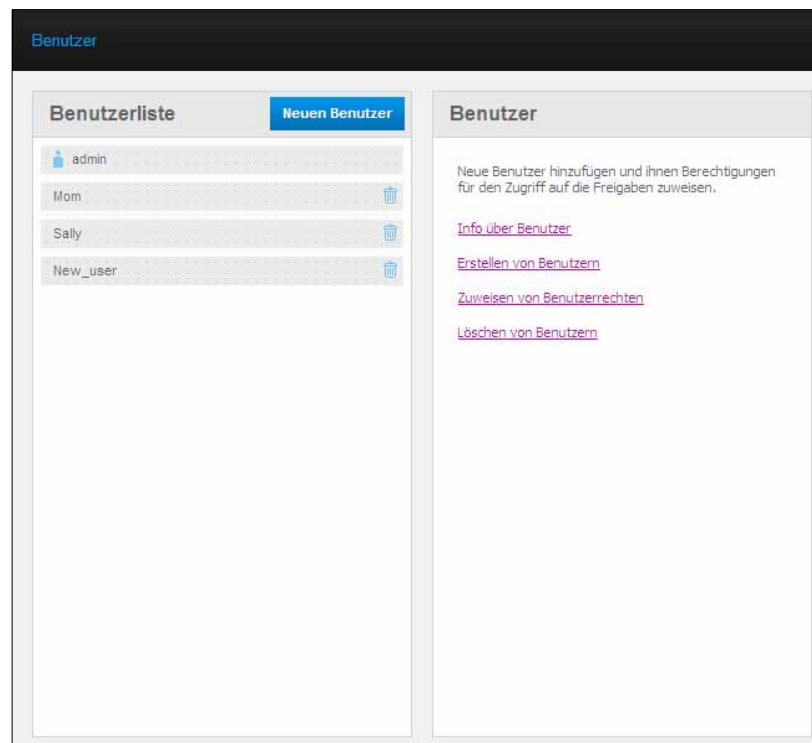
Der Administrator erstellt Konten für die anderen Personen, die Zugriff auf das My Book Live-Laufwerk erhalten. Diese Konten werden Benutzer genannt. Benutzer haben umfassenden Zugriff auf ihre privaten Freigaben und öffentliche Freigaben, und eingeschränkten Zugriff auf die Freigaben anderer Benutzer.

Hinweis: Der Administrator, normalerweise der Besitzer, ist für die Einrichtung der Computer im Netzwerk zuständig.

Die Option **Benutzer** im Navigationsbereich führt die aktuellen Benutzer auf. Das Administratorkonto kann mit dieser Option Benutzerdetails anzeigen, neue Benutzer erstellen, einem Benutzer Zugriff auf vorhandene Freigaben gewähren und Freigaben erstellen.

Anzeigen von Benutzern

1. Klicken Sie im Navigationsbereich auf **Benutzer**, um im linken Bereich eine Liste der aktuellen Benutzer und im rechten Bereich Links zur Online-Hilfe anzuzeigen:



2. Klicken Sie zum Anzeigen von Benutzerdetails auf den Benutzernamen. Benutzerdetails und Freigabezugriff werden im rechten Bereich angezeigt.

Benutzer

Benutzerliste [Neuen Benutzer](#)

Benutzer	Aktionen
admin	
Mom	
Sally	
New_user	

Benutzerdetails

Benutzer*: admin

Vollständiger Name: Administrator

Kennwort [Kennwort aktualisieren](#)

Freigabezugriff [Neue Freigabe ers](#)

Freigabename	Umfassender Zugriff	Schreibgeschützter Zugriff
Public	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Projects	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
New_user	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Familyphotos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Barney1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
fff	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Barneyshare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

***Erforderlich**

Erstellen eines Benutzers

Der Administrator kann Benutzer erstellen und deren Zugriff auf Freigaben beschränken.



Umfassender Zugriff – Ermöglicht dem Benutzer das Lesen, Schreiben und Löschen von Dateien auf der Freigabe.



Schreibgeschützter Zugriff – Beschränkt den Benutzer auf das Anzeigen der Dateien auf der Freigabe.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neuen Benutzer erstellen**. Der Bereich „Neuen Benutzer erstellen“ wird über der Benutzerliste angezeigt:

Benutzer

Neuen Benutzer erstellen

Benutzer: * New_user

Vollständiger Name: New_user

Kennwort:

Kennwort bestätigen:

☒ Private Freigabe für diesen Benutzer erstellen

☒ Zugriff auf vorhandene Freigaben ermöglichen

Benutzerzugriff

+	Freigabename		
<input checked="" type="checkbox"/>	Public		
<input checked="" type="checkbox"/>	Projects		
<input type="checkbox"/>	New_user		
<input checked="" type="checkbox"/>	Mom		
<input checked="" type="checkbox"/>	Familyphotos		

*Erforderlich

Abbrechen Speichern

Benutzer

Neue Benutzer hinzufügen und ihnen Berechtigungen für den Zugriff auf die Freigaben zuweisen.

[Info über Benutzer](#)

[Erstellen von Benutzern](#)

[Zuweisen von Benutzerrechten](#)

[Löschen von Benutzern](#)

2. Geben Sie alle erforderlichen Informationen ein (mit einem roten Sternchen markiert).
3. Geben Sie ggf. folgende optionale Einstellungen an:

Kennwort/Kennwort bestätigen

Wenn Sie ein Kennwort für den Benutzer erstellen möchten, um zu verhindern, dass andere auf die private Freigabe des Benutzers zugreifen, geben Sie ein Kennwort für den Benutzer ein.

Private Freigabe für diesen Benutzer erstellen

Wählen Sie diese Option aus, um eine private Freigabe mit umfassenden Zugriffsrechten für den neuen Benutzer zu erstellen.

Zugriff auf vorhandene Freigaben ermöglichen

Wählen Sie diese Option aus, um dem neuen Benutzer umfassenden Zugriff auf andere Freigaben zu gewähren. Markieren Sie das Kontrollkästchen neben den einzelnen Freigaben, auf die der Benutzer zugreifen kann, und legen Sie dann die Zugriffsebene fest, indem Sie das Symbol „Umfassender Zugriff“ oder „Schreibgeschützter Zugriff“ auswählen.

Dem neuen Benutzer kann zum Beispiel schreibgeschützter Zugriff auf die Familienfotos oder -videos gewährt werden (damit er sie nicht löschen kann), aber umfassender Zugriff auf Projektdokumente, damit er Projektdateien hinzufügen, bearbeiten und löschen kann.

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**. Der neue Benutzer wird in der Benutzerliste aufgeführt und der Abschnitt **Freigabezugriff** wird in den rechten Bereich verschoben:

Erstellen einer privaten Freigabe für einen Benutzer

1. Wenn Sie eine private Freigabe für den Benutzer erstellen möchten, klicken Sie im Abschnitt **Freigabezugriff** des rechten Bereichs auf die Schaltfläche **Neue Freigabe erstellen**. Das Feld „Neue Freigabe erstellen“ wird über der Seite angezeigt:

2. Füllen Sie alle erforderlichen Einstellungen (mit einem roten Sternchen markiert) und die optionalen Einstellungen folgendermaßen aus:

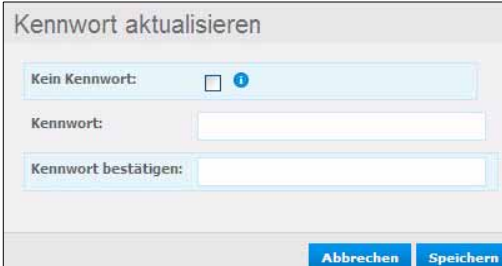
Freigabename	Weisen Sie der Freigabe einen Namen zu, der die Art der Daten, die darauf gespeichert werden, klar bezeichnet.
Freigabebeschreibung	Geben Sie eine kurze Beschreibung der Freigabe ein.
Medienbereitstellung	Wählen Sie aus der Dropdownliste Keine , Alle oder wählen Sie eine der Optionen Fotos , Musik und Videos , um den Medientyp, der von dieser Freigabe gestreamt werden kann, zu beschränken.
Benutzerzugriff	Wählen Sie Privat aus, um den Zugriff des Benutzers auf die Freigabe zu beschränken.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**. Die neue Freigabe wird im Bereich „Freigabezugriff“ mit der Kennzeichnung „Privat“  angezeigt. Dem Benutzer wird automatisch umfassender Zugriff gewährt.

Ändern des Kennworts eines Benutzers

Beim Anzeigen von Details zu einem Benutzer kann der Administrator das Kennwort des Benutzers ändern (Standardeinstellung ist kein Kennwort).

1. Wählen Sie den Benutzer aus, um die Benutzerdetails in der rechten Spalte anzuzeigen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Kennwort aktualisieren**, damit folgendes Fenster angezeigt wird.




3. Geben Sie unter **Kennwort** und **Kennwort bestätigen** dasselbe Kennwort ein. Markieren Sie andernfalls das Kontrollkästchen **Kein Kennwort**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**.

Bearbeiten der Benutzereinstellungen

1. Wählen Sie den Benutzer in der Benutzerliste aus, um Änderungen an seinem Profil vorzunehmen. Die Bereiche „Benutzerdetails“ und „Freigabezugriff“ werden angezeigt.
2. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen an den erforderlichen und optionalen Einstellungen vor. Aktualisieren Sie den Zugriff des Benutzers auf Freigaben, indem Sie die gewünschten Änderungen im Bereich „Freigabezugriff“ vornehmen.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**.

Löschen eines Benutzers

Sie können alle Benutzer außer dem Administrator löschen.

1. Klicken Sie in der Benutzerliste rechts neben dem Benutzernamen auf das Symbol „Löschen“ .
2. Klicken Sie als Antwort auf die Bestätigungsmeldung auf die Schaltfläche **Löschen**.

9

Verwalten von Freigaben

[Anzeigen einer Liste der Freigaben](#)
[Erstellen eines neuen Benutzers](#)
[Öffentliches Freigeben einer Freigabe](#)
[Löschen einer Freigabe](#)
[Öffnen einer Freigabe](#)


Eine Freigabe ist ein Bereich auf dem My Book Live-Laufwerk, in dem Dateien gespeichert werden (ähnlich wie ein Ordner oder ein Verzeichnis).

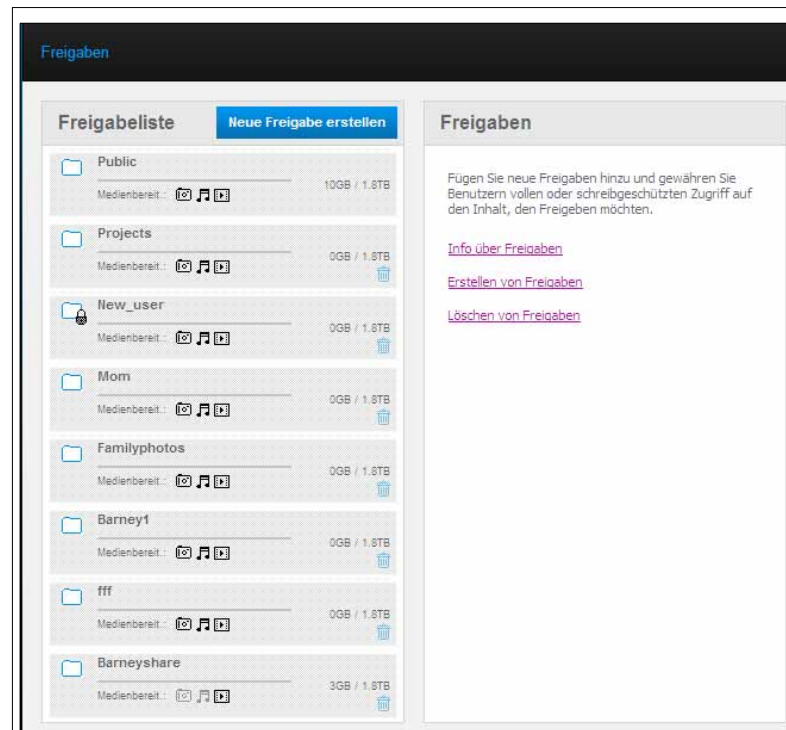
Hinweis: In diesem Handbuch werden die Begriffe „Freigabe“ und „Ordner“ synonym verwendet.

Eine Freigabe kann öffentlich sein, so dass alle Benutzer auf den Inhalt Zugriff haben, oder privat, um den Zugriff auf ausgewählte Benutzer zu beschränken. Die Option „Freigaben“ im Navigationsbereich zeigt eine Liste der Freigaben auf dem My Book Live an, und ermöglicht dem Administrator das Verwalten von Freigaben und Benutzerzugriff.

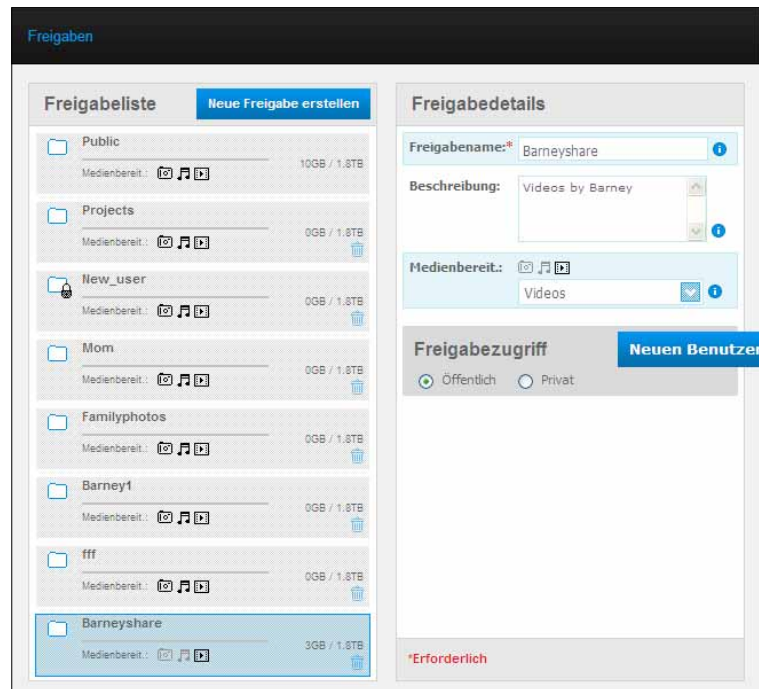
Anzeigen einer Liste der Freigaben

Klicken Sie im Navigationsbereich auf **Freigaben**, um eine Liste der Freigaben auf dem My Book Live-Laufwerk anzuzeigen. Für jeden Freigabennamen wird die Belegung, die Art der freigegebenen (bereitgestellten) Medien und der Status des Remotezugriffs angezeigt.

Wenn die Freigabe privat ist, wird links ein Schlosssymbol  angezeigt. Das heißt, dass sie nur von Benutzern mit bestimmten Zugriffsrechten angezeigt und geändert werden kann. Der rechte Bereich enthält Links zur Online-Hilfe.



Klicken Sie auf eine Freigabe, um Freigabedetails und Informationen zum Benutzerzugriff im rechten Bereich anzuzeigen.



Erstellen einer neuen Freigabe

Sie können eine Freigabe erstellen und als „Öffentlich“ oder „Privat“ kennzeichnen. Wenn die Freigabe zum Beispiel Finanzdaten enthält, können Sie Ihren Kindern den Zugriff verweigern. Oder, wenn sich Fotos darauf befinden, die ein Freund anzeigen, aber nicht ändern oder löschen soll, können Sie diesem Benutzer schreibgeschützten Zugriff gewähren.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neue Freigabe erstellen** über der Liste „Freigabezugriff“, um folgendes Fenster anzuzeigen:

2. Füllen Sie alle erforderlichen Einstellungen (mit einem roten Sternchen markiert) und die optionalen Einstellungen folgendermaßen aus:

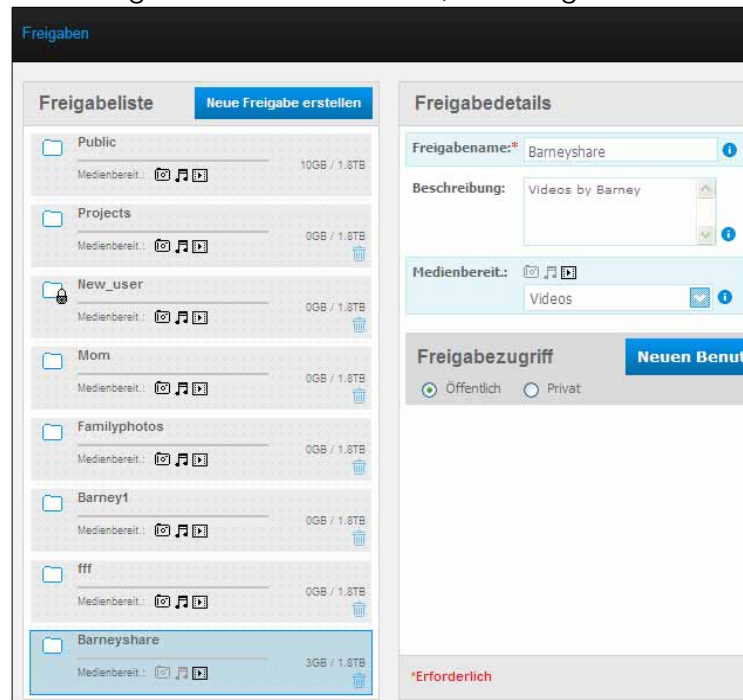
Freigabename	Weisen Sie der Freigabe einen Namen zu.
Freigabebeschreibung	Geben Sie eine kurze Beschreibung der Freigabe ein, damit Sie wissen, was darauf gespeichert ist.
Medienbereitstellung	Wählen Sie aus der Dropdown-Liste Keine , Alle oder wählen Sie eine der aufgeführten Optionen Fotos , Musik und Videos , um den Medientyp, der von dieser Freigabe gestreamt werden kann, zu beschränken.
Benutzerzugriff	Wählen Sie Öffentlich , wenn Sie möchten, dass alle Benutzer auf diese Freigabe zugreifen können, oder Privat , wenn Sie den Benutzerzugriff auf diese Freigabe beschränken möchten.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**. Wenn Sie **Privat** ausgewählt haben, wird der Bereich „Benutzerzugriff“ darunter angezeigt.
4. Markieren Sie zum Beschränken des Zugriffs auf die neue Freigabe, das Kontrollkästchen + (Hinzufügen) neben dem Namen des Benutzers und wählen Sie danach entweder umfassenden Zugriff oder schreibgeschützten Zugriff. Umfassender Zugriff heißt, dass der Benutzer Änderungen an der Freigabe vornehmen kann, zum Beispiel, durch Hinzufügen oder Löschen von Dateien. Schreibgeschützter Zugriff bedeutet, dass der Benutzer die Dateien nur anzeigen kann. Wenn der Benutzer keinerlei Zugriff auf die Freigabe haben soll, vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen + leer ist.
Im obigen Beispiel haben der Administrator (Dad) und Mom umfassenden Zugriff auf die Familienvideos. Sally und ein neuer Benutzer können die Videos nur anschauen.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**.

Erstellen eines neuen Benutzers

Beim Arbeiten mit der Option **Freigaben** möchten Sie vielleicht einen neuen Benutzer erstellen und ihm gleichzeitig Freigabezugriffsrechte zuweisen.

1. Wählen Sie eine Freigabe aus der Liste aus, um Freigabedetails anzuzeigen:



2. Klicken Sie im Abschnitt **Freigabezugriff** auf der rechten Seite auf die Schaltfläche **Neuen Benutzer erstellen**. Das Feld „Neuen Benutzer erstellen“ wird über dem Bildschirm angezeigt:


3. Füllen Sie die Informationen so aus, wie in „Erstellen eines Benutzers“ auf Seite 80.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**.

Öffentliches Freigeben einer Freigabe

Wenn Sie entscheiden, dass es nicht erforderlich ist, den Zugriff auf eine private Freigabe zu beschränken, können Sie sie in eine öffentliche Freigabe umwandeln.

1. Wählen Sie die private Freigabe in der Freigabeliste und wählen Sie im Abschnitt **Freigabezugriff** im rechten Bereich die Option **Öffentlich** statt der Option **Privat** aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**.

Löschen einer Freigabe

1. Klicken Sie in der Freigabeliste rechts neben dem Freigabenamen auf das Symbol „Löschen“ .

WARNUNG! Durch das Löschen einer Freigabe werden alle darin enthaltenen Dateien und Ordner gelöscht.

2. Klicken Sie als Antwort auf die Bestätigungsmeldung auf **Löschen**.

Öffnen einer Freigabe

Zum Öffnen der öffentlichen Freigabe auf Ihrem My Book Live und den privaten Freigaben, auf die Sie Zugriff haben, stehen Ihnen mehrere Optionen zur Verfügung.

Zum Öffnen einer privaten Freigabe benötigen Sie Folgendes:


- Einen Benutzernamen und ein Kennwort, das Ihrem Benutzernamen zugeordnet ist
- Lese- oder umfassenden Zugriff auf die Freigabe

WENN Sie eine Freigabe öffnen möchten mit . . .

DANN . . .

WD-Schnellansicht in der Taskleiste (Windows)

Öffentliche und private Freigaben


1. Klicken Sie mit der linken oder rechten Maustaste auf das Symbol „WD-Schnellansicht“ , um das Hauptmenü anzuzeigen.
2. Klicken Sie auf den Pfeil neben dem Laufwerknamen und dann auf **Öffnen**. Die Freigaben werden im Windows Explorer angezeigt.
3. Wenn Sie bei privaten Freigaben nach Benutzernamen und Kennwort gefragt werden, geben Sie die Daten ein, die Ihrem Benutzerkonto in der My Book Live-Konsole zugeordnet sind.

Unter Windows XP sind für eine private Freigabe weder Benutzernamen noch Kennwort erforderlich, wenn diese mit dem Benutzernamen und Kennwort zur Anmeldung am Computer übereinstimmen. Wenn diese nicht übereinstimmen, besuchen Sie <http://support.wdc.com> und lesen Sie Antwort-Nr. 5681 in der Knowledge Base.

**WENN Sie eine Freigabe
öffnen möchten mit . . .****DANN . . .**

WD-Schnellansicht in der
Menüleiste (Mac OS X)

Öffentliche und private Freigaben


1. Klicken Sie in der Menüleiste auf das Symbol „WD-Schnellansicht“  und bewegen Sie den Cursor über den Namen Ihres My Book Live-Laufwerks, um das Untermenü anzuzeigen:
2. Wählen Sie im Untermenü der WD-Schnellansicht **Öffnen**. Die Freigaben werden in einem zweiten Untermenü angezeigt.
3. Wählen Sie die gewünschte Freigabe aus. Wenn Sie bei privaten Freigaben nach Benutzername und Kennwort gefragt werden, geben Sie die Daten ein, die Ihrem Benutzerkonto in der My Book Live-Konsole (siehe „Erstellen eines Benutzers“ auf Seite 80) zugeordnet sind. Wenn Sie bei öffentlichen Freigaben nach Benutzername und Kennwort gefragt werden, wählen Sie **Gast**.

Windows XP

Öffentliche Freigabe

1. Klicken Sie auf **Start > Arbeitsplatz**.
2. Doppelklicken Sie unter „Netzlaufwerke“ auf den Ordner „Public“ auf Ihrem Laufwerk.

Windows Vista/Windows 7

1. Klicken Sie auf  > **Computer**.
2. Doppelklicken Sie unter „Netzwerkadresse“ auf den Ordner „Public“ auf Ihrem Laufwerk.

Mac OS X

Öffentliche und private Freigaben

1. Öffnen Sie ein Finder-Fenster und suchen Sie unter der Überschrift **Freigaben** in der Seitenleiste Ihr My Book Live-Laufwerk.
2. Doppelklicken Sie auf das Laufwerk, um die Freigabe „Public“ und alle privaten Freigaben anzuzeigen, auf die Sie Zugriff haben.

10

Verwalten von Computersicherungen und Sicherungspunkten

[Computersicherungsliste](#)

[Löschen einer Sicherung](#)

[Sichern eines My Book Live-Laufwerks mit Sicherungspunkten](#)

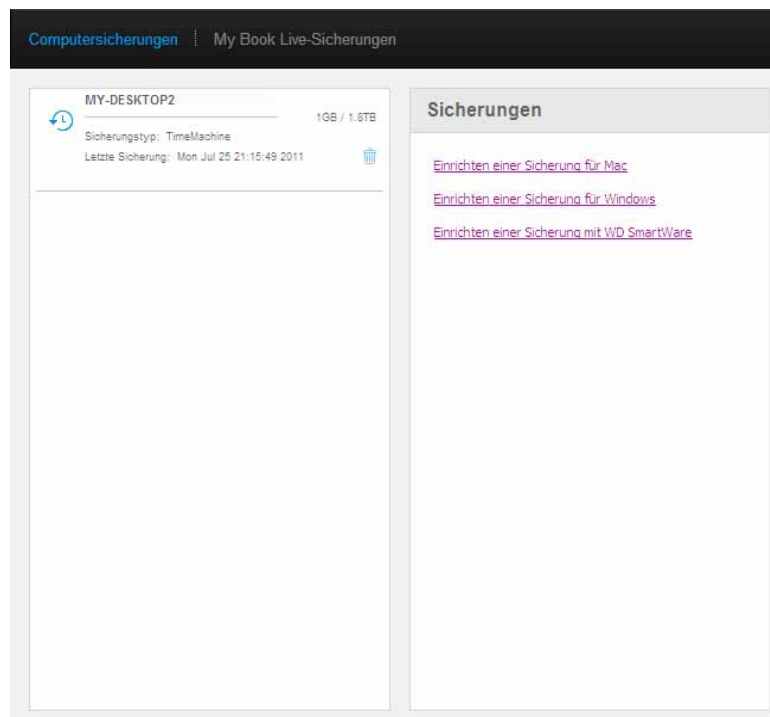
Computersicherungsliste

Auf der Seite Sicherungen der My Book Live-Konsole werden Informationen über auf dem My Book Live gespeicherte Computersicherungen aufgelistet und es ist möglich, diese dort zu löschen.

Anzeigen einer Liste von Computersicherungen

Hinweis: Mit Verfahren in Windows Vista und Windows 7 erstellte Sicherungen werden hier nicht angezeigt.

1. Klicken Sie im Navigationsbereich auf **Sicherungen**. Die Seite „Sicherungen“ wird geöffnet:



Es wird eine Liste der Sicherungen auf Ihrem My Book Live angezeigt. Für jede Sicherung in der Liste wird das ans Netzwerk angeschlossene Gerät angezeigt, auf dem sich die Sicherung befindet, sowie die Sicherungsgröße, der Sicherungstyp (WD SmartWare oder Time Machine) und das Datum des letzten Sicherungsvorgangs.

2. Wenn Sie Informationen zum Sichern Ihrer Dateien mit WD SmartWare, Time Machine oder Windows-Sicherung benötigen, klicken Sie in dem Bereich auf der rechten Seite auf den entsprechenden Link.

Löschen einer Sicherung

WARNUNG! Beachten Sie beim Löschen einer Sicherung, dass Sie dabei alle Dateien innerhalb der Sicherung löschen.

Wichtig: Vergewissern Sie sich, dass Sie die geplante Sicherung separat abbrechen, um die erneute Erstellung dieser Sicherung zu verhindern.

1. Klicken Sie rechts neben der Sicherung auf das Symbol „Löschen“ .
2. Klicken Sie als Antwort auf die Bestätigungsmeldung auf **Löschen**.

Sichern eines My Book Live-Laufwerks mit Sicherungspunkten

Mit der integrierten Sicherungspunkttechnologie können Sie automatisch eine zweite Kopie Ihres My Book Live erstellen, die auf Ihrem My Book Live oder einer verfügbaren Netzwerkfreigabe gespeichert wird. Jetzt sind all Ihre Medien doppelt geschützt und Sie können vollkommen beruhigt sein.

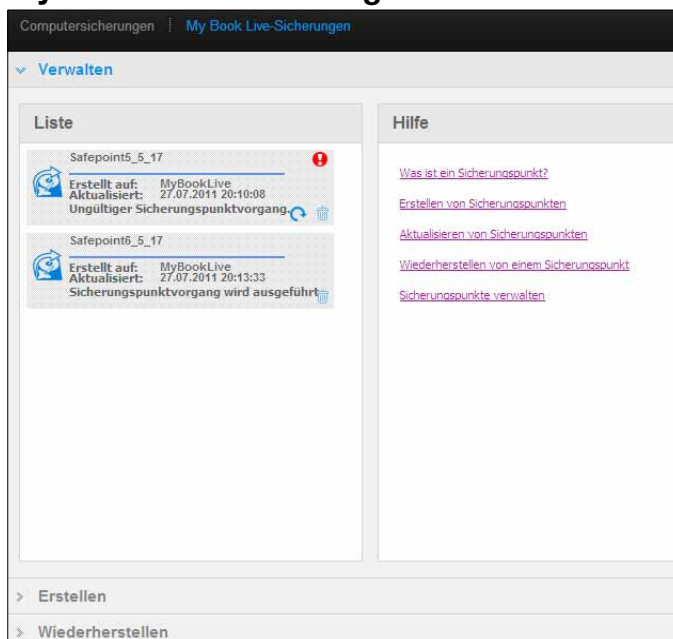
Was ist ein Sicherungspunkt?

Ein Sicherungspunkt ist ein Speicherauszug Ihres My Book Live, der zu einem bestimmten Zeitpunkt auf einem kompatiblen ans Netzwerk angeschlossenen Gerät, wie zum Beispiel einem anderen My Book Live, gespeichert ist. Der Sicherungspunkt enthält eine Sammlung von Benutzern, Freigaben, WD SmartWare, Apple Time Machine oder Windows 7-/Vista-Sicherungen und entsprechenden Details zur Gerätkonfiguration. Sollte Ihr My Book Live, obwohl unwahrscheinlich, einmal ausfallen, können Sie Ihre Daten auf einem werksneuen My Book Live von einem Sicherungspunkt aus wiederherstellen.

Erstellen eines Sicherungspunkts


So erstellen Sie einen Sicherungspunkt für Ihr My Book Live:

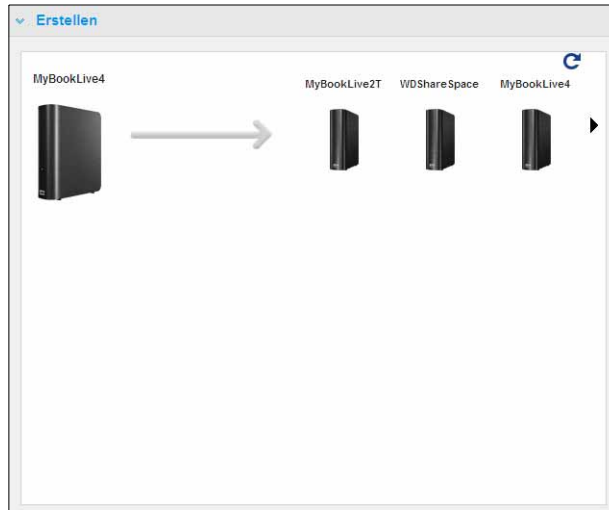
1. Klicken Sie im Navigationsfenster auf **Sicherungen** und dann auf die Registerkarte **My Book Live-Sicherungen**.



2. Öffnen Sie den Abschnitt **Erstellen**.

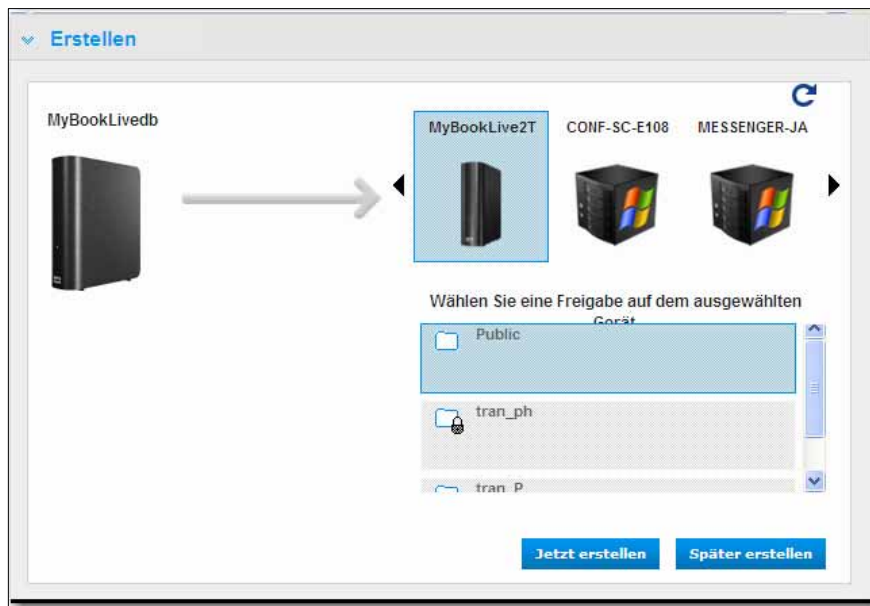


3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Erkennen**, um eine Liste der in Ihrem Netzwerk verfügbaren Geräte anzuzeigen. Sie können das Netzwerk jederzeit neu durchsuchen, indem Sie auf das Symbol Aktualisieren/Erneut erkennen  oben rechts klicken.



4. Wählen Sie das Zielgerät und die Freigabe für den Vorgang aus. Falls die Freigabe kennwortgeschützt ist, geben Sie die entsprechenden Anmeldeinformationen ein.

Wichtig: Wenn Sie einen Sicherungspunkt auf Freigaben erstellen, die privat bleiben sollen, müssen Sie den Sicherungspunkt auf einer privaten Freigabe erstellen.



5. Um sofort einen Sicherungspunkt auf der Freigabe zu erstellen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Jetzt erstellen** und füllen Sie die erforderlichen Felder aus. Sie können sich außerdem für die Aktivierung der automatischen Updates entscheiden.

Sicherungspunkt erstellen

Name* ⓘ

Automatisches Update: ☐ Aktivieren ⓘ

*Erforderlich

Abbrechen Erstellen

Eine Fortschrittsanzeige wird angezeigt.

Sicherungspunkt erstellen

Kopieren der Freigabedaten nach: MyBookLive

Kopiervorgang läuft /DataVolume/shares/Barneyshare/_WDPROT/

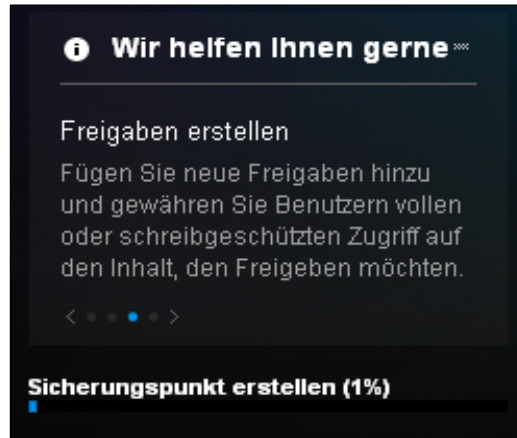
0 GB / 14.57 GB Kopiert:

Geschätzte verbleibende Zeit: 49 minutes 42 seconds

Abbrechen Im Hintergrund ausführen


Hinweis: Wie lange es dauert, einen Sicherungspunkt zu erstellen, hängt von der Geschwindigkeit Ihres Netzwerks ab sowie von der Anzahl und Größe der Dateien, die Sie auf Ihrem My Book Live gespeichert haben. Bei einer bestimmten Gesamtdatenmenge werden wenige größere Dateien schneller als viele kleinere Dateien reproduziert. Auch Faktoren wie die Prozesse, die auf Ihrem My Book Live ausgeführt werden, oder die Geschwindigkeit und Verfügbarkeit Ihres Ziel-NAS wirken sich auf die Geschwindigkeit aus.

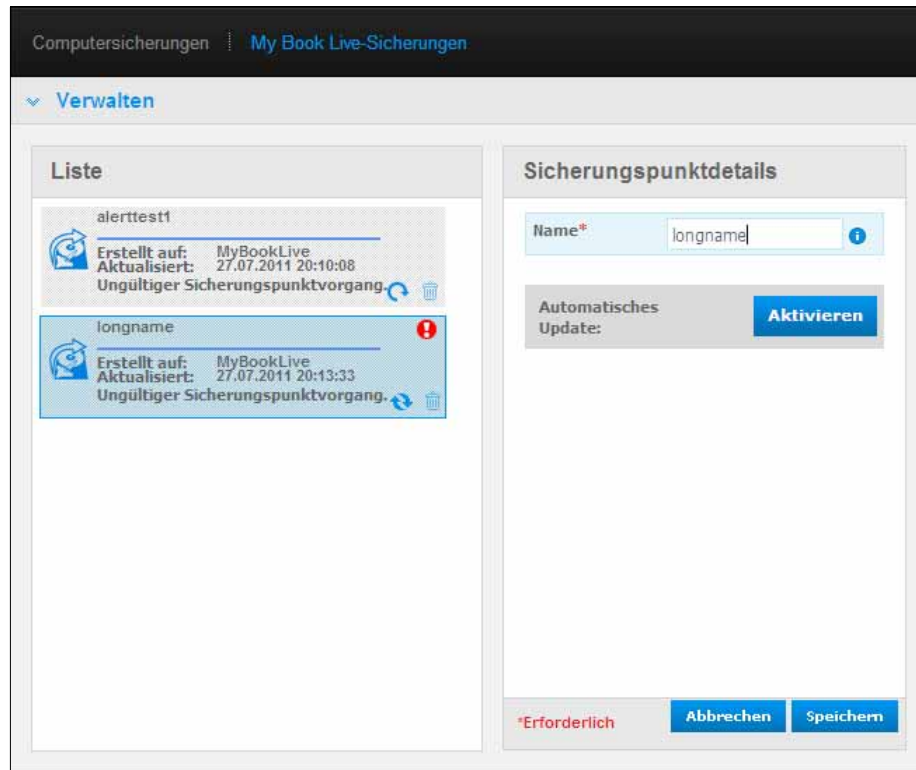
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Im Hintergrund ausführen**, damit der Vorgang im Hintergrund ausgeführt wird. Ein Link zur Fortschrittsanzeige wird unter „Wir helfen Ihnen gerne“ im Navigationsbereich angezeigt. Durch Klicken auf den Link zur Fortschrittsanzeige im Statusbereich werden detaillierte Informationen über den Vorgang angezeigt, zum Beispiel die Dateien, die kopiert werden, und wie weit der Vorgang vorangeschritten ist. Die Nachricht „Sicherungspunkt erfolgreich erstellt“ wird angezeigt, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.



7. Wenn Sie die Erstellung des Sicherungspunkts verzögern möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Später erstellen** und geben Sie ein Datum und eine Uhrzeit ein, zu der Sie den Sicherungspunkt erstellen möchten. Sie können sich außerdem für die Aktivierung der automatischen Updates entscheiden. Mit automatischen Updates wird der Sicherungspunkt immer auf dem neusten Stand des Inhalts auf Ihrem My Book gehalten, indem die Änderungen seit dem letzten Update kopiert werden.

Wichtig: Wenn während aktiver Sicherungspunktvorgängen Änderungen vorgenommen werden, ist deren sofortige Sicherung nicht sichergestellt.

8. Bei einem nicht erfolgreichen oder unterbrochenen Erstellvorgang wird im Abschnitt **Verwalten** (Seitenanfang) der entsprechende Status angezeigt. Durch Klicken auf das Wiederholungssymbol des Sicherungspunkts  wird der Vorgang fortgesetzt.



The screenshot shows the 'Verwalten' (Manage) section of the My Book Live interface. The top bar indicates 'Computersicherungen' and 'My Book Live-Sicherungen'. The 'Verwalten' tab is active. The left pane, titled 'Liste', displays two backup points:


- alerttest1**: Created on 27.07.2011 20:10:08, updated on 27.07.2011 20:10:08. Status: 'Ungültiger Sicherungspunktvorgang.' (Invalid backup point operation). A refresh icon is visible.
- longname**: Created on 27.07.2011 20:13:33, updated on 27.07.2011 20:13:33. Status: 'Ungültiger Sicherungspunktvorgang.' (Invalid backup point operation). A refresh icon is visible.

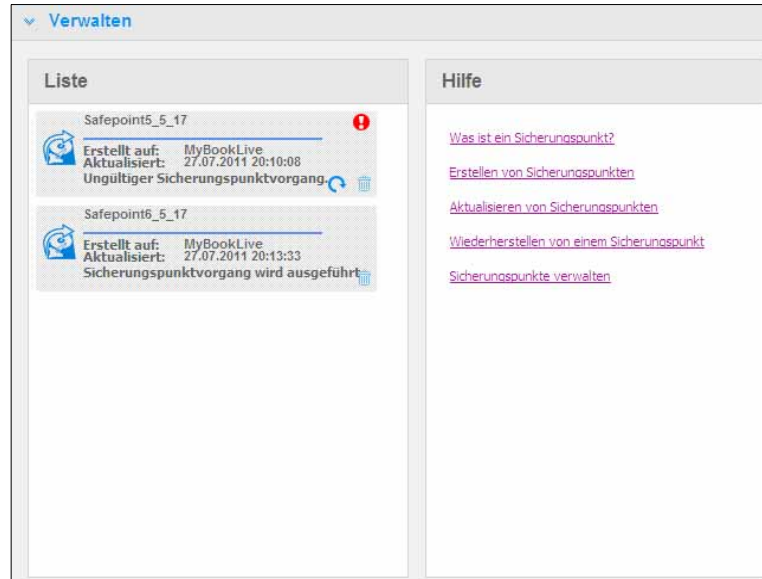
The right pane, titled 'Sicherungspunkt details', shows the details for the selected backup point 'longname'. It includes a 'Name*' field with the value 'longname' and an information icon. Below this is a section for 'Automatisches Update' with an 'Aktivieren' (Activate) button. At the bottom of the right pane are buttons for '*Erforderlich' (Required), 'Abbrechen' (Cancel), and 'Speichern' (Save).

Hinweis: Wenn Sie die auf einem anderen Gerät gespeicherten Inhalte des Sicherungspunkts sehen möchten, greifen Sie auf den Ordner auf dem Gerät zu, wo Sie diese gespeichert haben.

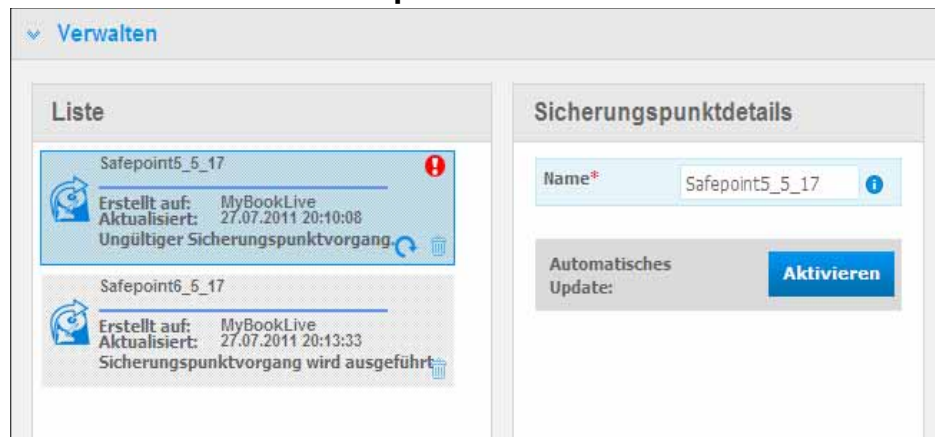
Aktualisieren von Sicherungspunkten

Sie können Ihre Sicherungspunkte auf zweierlei Weise aktualisieren: manuell oder automatisch.

1. Um Ihren Sicherungspunkt manuell zu aktualisieren, rufen Sie den Abschnitt **Verwalten** oben auf der Seite auf und klicken Sie auf das Aktualisieren-Symbol  unten rechts neben dem Sicherungspunkt.




2. Um automatische Updates für Ihren Sicherungspunkt zu aktivieren, wählen Sie im Abschnitt **Verwalten** Ihren Sicherungspunkt aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Automatisches Update** aktivieren im rechten Fenster.



3. Wenn Sie automatische Updates aktiviert haben, können Sie die entsprechenden Einstellungen dazu im Detailfenster bearbeiten oder die Funktion vollständig deaktivieren. Sie können tägliche, wöchentliche oder monatliche Updates für Ihren Sicherungspunkt festlegen, wenn Sie diese Funktion zur Verwendung auswählen. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Im Hintergrund ausführen**, damit bei der Durchführung anderer Aufgaben der Vorgang im Hintergrund ausgeführt wird. Durch Klicken auf die Fortschrittsanzeige im Statusbereich werden detaillierte Informationen über den Vorgang angezeigt, zum Beispiel die Dateien, die kopiert werden, und der abgeschlossene Teil.

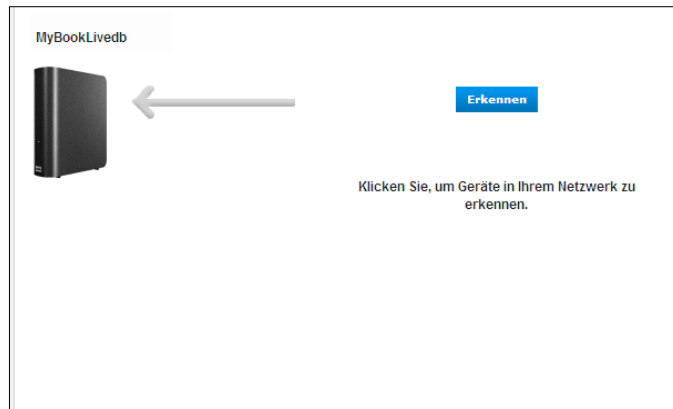
Wichtig: Wenn während aktiver Sicherungspunktvorgängen Änderungen an Daten vorgenommen werden, ist deren sofortige Sicherung nicht sichergestellt.

- Bei einem nicht erfolgreichen oder unterbrochenen Update-Vorgang wird im Abschnitt **Verwalten** der entsprechende Status angezeigt. Durch Klicken auf das Wiederholungssymbol  wird der Vorgang fortgesetzt.

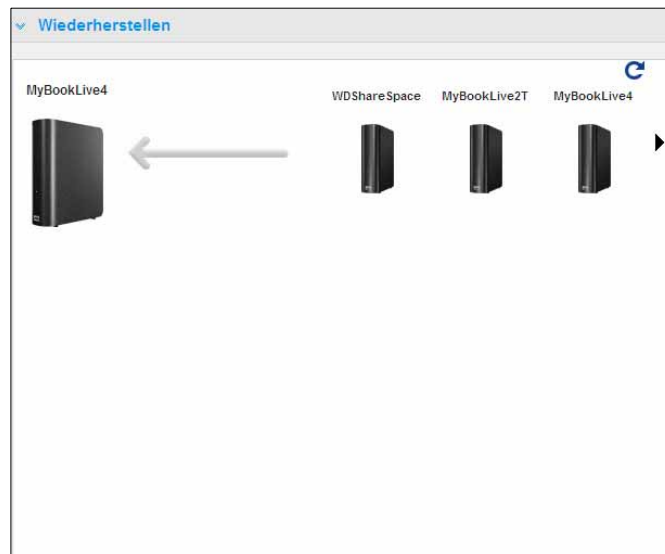
Wiederherstellen von einem Sicherungspunkt

Der Abschnitt **Wiederherstellen** ermöglicht das Wiederherstellen Ihrer Daten von einem Sicherungspunkt auf einem werksneuen My Book Live oder einem kompatiblen Western Digital-Gerät.

- Öffnen Sie den Abschnitt **Wiederherstellen**.

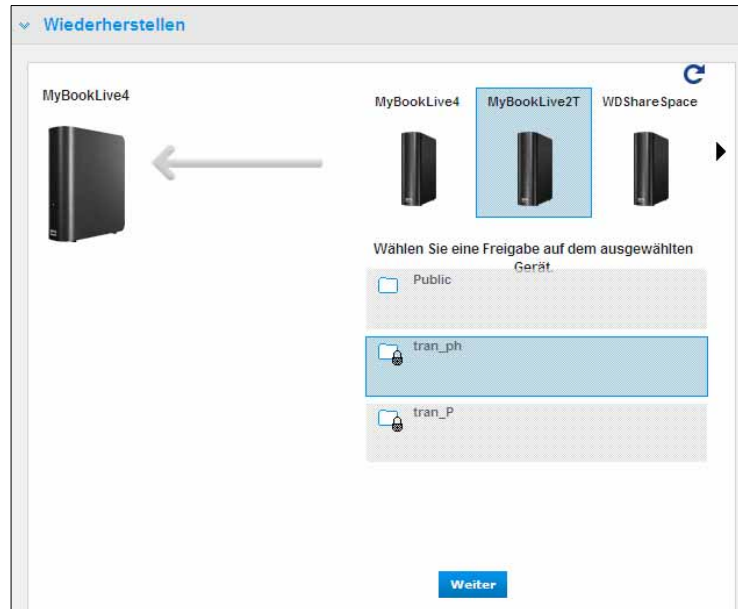


- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Erkennen**, um eine Liste der in Ihrem Netzwerk verfügbaren Geräte anzuzeigen.



- Wählen Sie ein Gerät aus, um die Liste der darauf verfügbaren Freigaben anzuzeigen.

- Wählen Sie eine Freigabe mit einem Sicherungspunkt aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**. Falls die Freigabe kennwortgeschützt ist, geben Sie die entsprechenden Anmeldeinformationen ein.



- Wählen Sie den Sicherungspunkt aus, den Sie wiederherstellen möchten und klicken Sie auf die Schaltfläche **Wiederherstellen**.

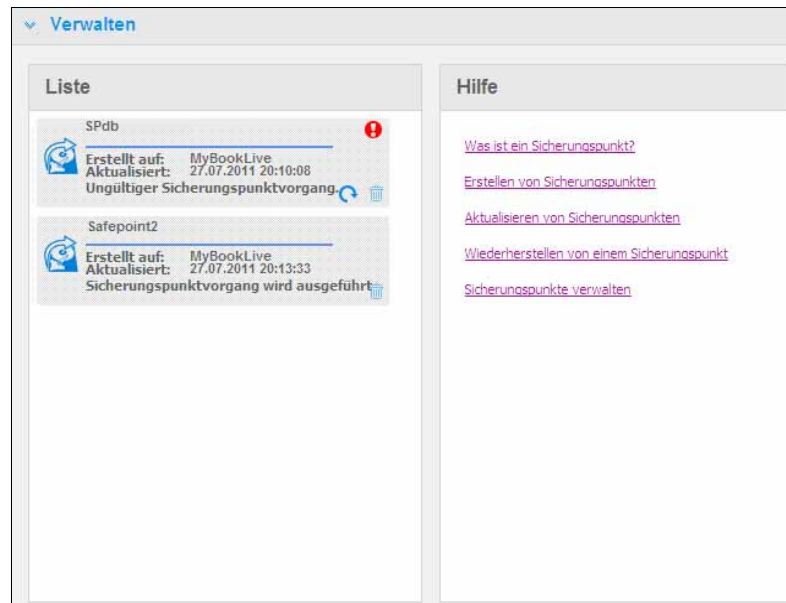



Falls das Zielgerät zum Wiederherstellen nicht mehr neu ist, wird eine Meldung mit Anweisungen zur Fehlersuche angezeigt.

- Wenn keine Fehler vorliegen, beginnt der Wiederherstellungsvorgang und eine Fortschrittsanzeige wird angezeigt. Warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen wurde. Ihr Gerät startet nach dem Wiederherstellungsvorgang neu und kann dann anstelle des ursprünglichen My Book Live verwendet werden.

Sicherungspunkte verwalten

Im Abschnitt **Verwalten** werden alle Sicherungspunkte für Ihr My Book Live-Laufwerk aufgeführt. Durch die Auswahl eines bestimmten Sicherungspunkts können Sie diesen umbenennen, aktualisieren oder löschen.



Zum Aktualisieren eines Sicherungspunkts mit den letzten Änderungen auf Ihrem My Book Live-Laufwerk klicken Sie auf das Aktualisieren-Symbol  unten rechts bei Ihrem Sicherungspunkt.

- Zum Entfernen eines Sicherungspunkts und seines gesamten Inhalts klicken Sie auf den Papierkorb für Ihren Sicherungspunkt.
- Wenn Fehler im Zusammenhang mit einem Sicherungspunkt auftreten, werden im Abschnitt **Verwalten** Warnsymbole angezeigt. Fahren Sie mit dem Cursor über die Symbole, um weitere Informationen zu erhalten.

11

Remote-Zugriff auf Ihr My Book Live

WD 2go: Der Weg zu Ihrer Personal Cloud
 Den Remotezugriff aktivieren
 Mobilen Zugriff einrichten
 Einrichten des Webzugriffs mit WD 2go
 Zugriff auf Ihre Personal Cloud

In diesem Kapitel wird erläutert, wie man das My Book Live-Laufwerk für den Remotezugriff einrichtet. Darüber hinaus wird beschrieben, wie Sie aus seinen Funktionen Nutzen ziehen können.

WD 2go: Der Weg zu Ihrer Personal Cloud



Mit einer Personal Cloud sind Ihre Inhalte sicher bei Ihnen zu Hause gespeichert, so dass Sie die volle Kontrolle über sie haben. Anders als bei Public Clouds können Sie mit einer Personal Cloud all Ihre Inhalte an einem sicheren Ort in Ihrem Heimnetzwerk aufbewahren. Sie können von jedem Ort aus Dateien freigeben, Medien streamen und auf Ihre Inhalte zugreifen. Keine monatlichen Kosten. Ihre Daten werden nicht an irgendeinem mysteriösen Ort gespeichert. Speichern Sie Ihre Videos, Musik, Fotos und Dateien sicher zu Hause, so dass Sie immer wissen, wo sie sich befinden.

Wenn Sie von einem Computer aus ins Internet gehen, können Sie an jedem Ort auf der Welt sicher auf Ihre Medien und Dateien zugreifen. Der WD 2go-Webzugriff bietet gebührenfreien Remotezugriff auf Ihren My Book Live Personal Cloud-Speicher. Sobald Sie angemeldet sind, mountet WD 2go My Book Live so wie ein lokales Laufwerk auf Ihrem Computer und Ihre Remote-Ordner stehen auf Ihrem Mac oder PC zur Verfügung. Öffnen und speichern Sie Dateien nahtlos von diesem virtuellen Laufwerk aus und versenden Sie sie als E-Mail-Anhang.

Hinweis: Das Kopieren oder Streamen von zu Hause ist wahrscheinlich durch die Upload-Bandbreite Ihres ISP beschränkt. Ein typischer privater Internetanschluss (ADSL oder Kabelmodem) besitzt möglicherweise eine Upload-Beschränkung von 500 KBit/s (0,063 MB/s), so dass es 8,8 Stunden dauern würde, einen Film mit 2 GB zu kopieren. Das Kopieren einer herkömmlichen MP3-Musikdatei mit 2 MB würde dagegen lediglich 32 Sekunden dauern. Wenn Sie vorhaben, Daten regelmäßig von zu Hause aus zu kopieren oder zu streamen, sollten Sie über ein Upgrade Ihrer Internetverbindung nachdenken.

Machen Sie Ihre Medien mit WD 2go Mobile Apps mobil

Mit den Mobile Apps WD 2go und WD Photos™ haben Sie Ihre Fotos und Dateien sofort auf Ihrem Apple iPhone, iPod touch, iPad, Android Tablet oder Android Smartphone zur Hand.

Anforderungen hierfür sind u. a.:

- Mit dem Internet verbundener Western Digital My Book Live Personal Cloud-Speicher.
- Ihr vom My Book Live generierter Gerätezugriffscod.
- Android Geräte – Die meisten Smartphones und Tablets mit OS 2.1 oder höher.
- Apple-Geräte.
 - WD Photos – iPhone, iPod touch oder iPad mit OS 3.2 oder höher.
 - WD 2go – iPhone, iPod touch oder iPad mit OS 4 oder höher.

Über die WD 2go Mobile App



Greifen Sie mit Ihrem Mobilgerät auf Ihre Dateien, Musik und Fotos zu. Öffnen Sie Präsentationen und Dokumente, streamen Sie Medien und zeigen Sie Fotos aus Ihrem My Book Live Personal Cloud-Speicher an. Verwenden Sie Ihr iPad, Ihr iPhone, Ihren iPod touch oder Ihr Android Mobilgerät zum Ansehen gespeicherter Dateien und zum Streamen von Musik. Laden Sie die WD 2go Mobile App vom Android Market oder dem Apple iTunes Store herunter und machen Sie Ihr Telefon zum Mittelpunkt.

Mit der WD 2go Mobile App können Sie:

- Sie können die wichtigen, auf Ihrem My Book Live gespeicherten Dateien von überall aus öffnen und ansehen, ohne sie auf Ihr Mobilgerät kopieren zu müssen.
- Zeigen Sie die auf Ihrem My Book Live-Laufwerk gespeicherten Fotos vor.
- Streamen und genießen Sie auf Ihrem My Book Live gespeicherte Musik- und Videodateien.

Hinweis: Über LAN erzielt man die beste Videostreaming-Leistung. Die WAN-Streaming-Leistung kann durch die Upload-Geschwindigkeiten Ihres privaten Internetanschlusses beschränkt sein.

- Zeigen Sie Ihre Präsentationen mit Ihrem iPad in einer Auflösung von 1024 x 768 an. WD 2go unterstützt die meisten gebräuchlichen Dateitypen, wie zum Beispiel Microsoft Word-Dokumente, Microsoft Excel-Tabellen, PowerPoint-Präsentationen usw.

Weitere Funktionen und Anweisungen zur Verwendung der WD 2Go Mobile App finden Sie auf der Seite der Online-Anleitung, in den FAQs oder auf <http://wd2go.wdc.com>.

Hinweis: WD 2go bringt mit Google Android oder Apple iOS Ihre Daten vom My Book Live auf Ihr Tablet, Mikrotelefon oder sonstiges tragbares Gerät. WD 2go zeigt eine praktische Dateiliste mit den Inhalten des My Book Live an und startet dann Ihren bevorzugten Player oder Viewer für die jeweilige zu öffnende Datei. Welche Dateitypen Ihr Mobilgerät unterstützt erfahren Sie im Handbuch des Geräts.

Über die WD Photos Mobile App



Entertainment rings um Sie herum. Jetzt können Sie jeden Moment festhalten und an Ihr Laufwerk senden, damit Sie von jedem Bildschirm bei Ihnen zu Hause darauf zugreifen können. Nehmen Sie mit Ihrem Smartphone oder Tablet ein Foto oder einen Videoclip auf und laden Sie die Aufnahme direkt auf Ihren My Book Live Personal Cloud-Speicher. Wenn Sie nach Hause kommen, warten neue Dateien auf Sie, die Sie dann in Ihrem eigenen Entertainment Center genießen können.

Wichtig: Mit WD Photos können Sie Fotos ausschließlich im .jpg-Format anzeigen lassen.

Zeigen Sie ihre gesamte Fotosammlung vor – bis zu 285.000 Fotos –, ohne gewaltigen Speicherplatz in Ihrem Smartphone zu belegen.

WD Photos ist kompatibel mit führenden Mobilgeräten von Apple sowie zahlreichen beliebten Androids wie dem DROID von Motorola, dem DROID Incredible von HTC, dem Nexus One und dem HTC EVO 4G. Die Fotos werden automatisch für die Anzeige auf dem Mobilgerät optimiert.

Mit WD Photos können Sie Ihre neuesten Fotos auch offline ansehen. Zeigen Sie Ihre Fotos im Hoch- oder Querformat und machen Sie Ihr Mobilgerät zum ultimativen Fotoalbum.

Mit WD Photos können Sie:

- Fotos sofort in Facebook stellen.
- Erstellung einer Diashow mit Übergängen als digitale Kunst.
- Greifen Sie auch auf zuvor angesehene Bilder zu, wenn Sie nicht am Netz sind.
- Alle Bilder auf einmal ansehen oder nach Ordner oder Album filtern.
- Suchen Sie mit eingebauten Suchoptionen nach Dateinamen, Ordernamen oder Datum.
- Senden Sie ein Foto per E-Mail an einen Freund.
- Weisen Sie einem Kontakt ein Foto zu.
- Laden Sie ein Foto von Ihrem Personal Cloud-Speicher in den Ordner „Aufnahmen“ Ihres Mobilgeräts herunter.
- Laden Sie Fotos und Videos aus dem Ordner „Aufnahmen“ Ihres Mobilgeräts direkt in Ihren Personal Cloud-Speicher, ganz gleich, wo Sie gerade sind.

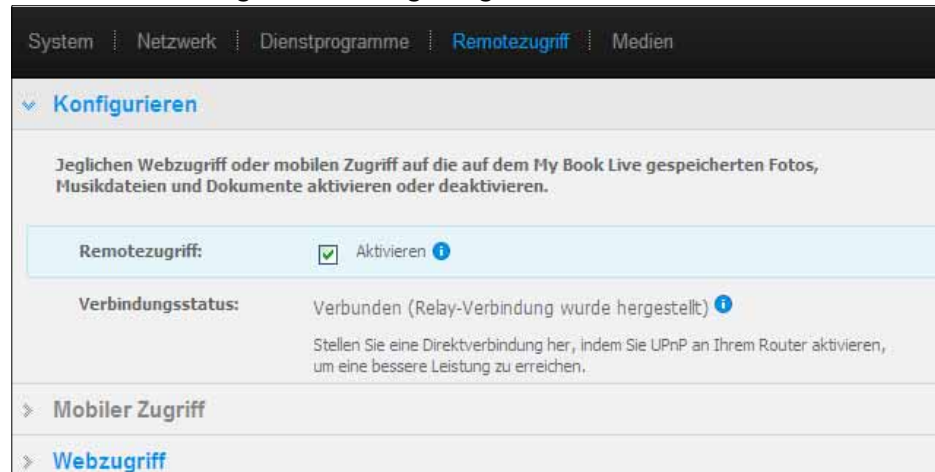
Hinweis: WD Photos erstellt für hochgeladene Fotos automatisch einen Unterordner mit dem Namen Ihres Mobilgeräts in das Verzeichnis „Public/Shared Pictures“ (Öffentlich/Freigegebene Bilder) auf dem My Book Live. Die App erstellt für hochgeladene Videos ebenfalls einen Unterordner mit dem Namen Ihres Mobilgeräts im Verzeichnis „Public/Shared Videos“ (Öffentlich/Freigegebene Videos).

Weitere Funktionen und Anweisungen für die Verwendung von WD Photos finden Sie auf der Demo-Seite im Internet, unter den Kurztipps sowie auf <http://wdphotos.wdc.com>.

Den Remotezugriff aktivieren

Verwenden Sie die Seite „Remotezugriff“ Ihrer My Book Live-Konsole, damit Sie und andere autorisierte Benutzer von unterwegs aus auf Ihre Dateien zugreifen können.

1. Klicken Sie im Navigationsbereich auf **Einstellungen**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Remotezugriff**. Der Abschnitt „Konfigurieren“ der Seite „Remotezugriff“ wird angezeigt.



3. Aktivieren oder deaktivieren Sie den Remotezugriff und überprüfen Sie den Verbindungsstatus Ihres My Book Live.

Als Verbindungsstatus sind Folgende möglich:

- **Deaktiviert** – Anwender hat das Kontrollkästchen **Remotezugriff aktivieren** nicht markiert.
- **Bereit** – Anwender hat noch kein Mobilgerät hinzugefügt oder hat sich noch nicht bei einem Webzugriffskonto angemeldet.
- **Informationen abrufen** – Remotezugriff und Verbindungsstatus abrufen.
- **Fehlgeschlagen** – My Book Live konnte keine Remotezugriffsverbindung mit dem Mobilgerät oder dem Webzugriffskonto herstellen.
- **Verbindung wird hergestellt** – My Book Live versucht eine Verbindung mit einem Mobilgerät oder einem registrierten Webzugriffskonto herzustellen. Bitte warten.
- **Verbunden** – Hierbei handelt es sich um eine direkte Peer-to-Peer-Verbindung, also dem Status, der für eine bessere Leistung sorgt.
- **Verbunden (Relay-Verbindung wurde hergestellt)** – Das My Book Live-Laufwerk versucht das Netzwerk so zu konfigurieren, dass es direkte Verbindungen herstellt, wann immer dies möglich ist. Manche Netzwerke unterstützen nicht das UPnP-Protokoll, welches das My Book Live für diese Konfigurationen verwendet. Wenn Sie eine direkte Verbindung statt einer Relay-Verbindung wünschen, sehen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Routers nach, um sich über die UPnP-Kompatibilität zu informieren. Darüber hinaus implementieren einige Internetdienstleister „Double-NATing“. Dadurch ist die IP-Adresse Ihres Routers für direkte Verbindungen nicht erreichbar (Portweiterleitung). Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Internetdienstleister und fragen Sie, wie Verbindungen mit Portweiterleitung außerdem ermöglicht werden können.

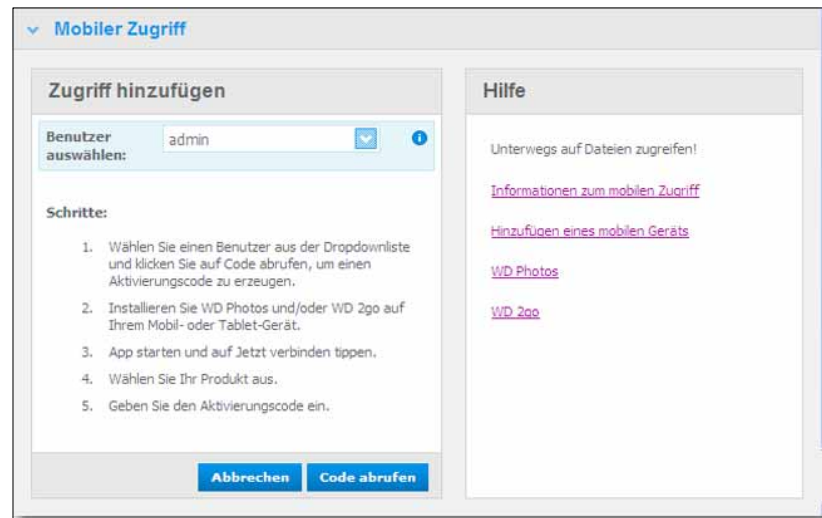
Mobilen Zugriff einrichten

Stellen Sie den mobilen Zugriff auf Ihre Fotos, Musik, Dokumente und Videos auf Ihrem My Book Live mit einem Apple- oder Android-Gerät ein und verwalten Sie diesen. Der Abschnitt „Mobiler Zugriff“ auf der Seite „Remotezugriff“ generiert AktivierungsCodes für die App WD Photos oder WD 2go aus dem Apple App Store oder vom Android Market, die auf Ihrem Mobilgerät installiert sind.

Hinzufügen einer Verbindung zu einem mobilen Gerät

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Verbindung zwischen einem Mobilgerät und dem My Book Live herzustellen:

1. Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen **Remotezugriff aktivieren** im Abschnitt „Konfigurieren“ markiert bleibt und der **Verbindungsstatus** auf „Bereit“ oder „Verbunden“ eingestellt ist.
2. Klicken Sie im Abschnitt „Mobiler Zugriff“ auf der Seite auf, Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zugriff hinzufügen**.



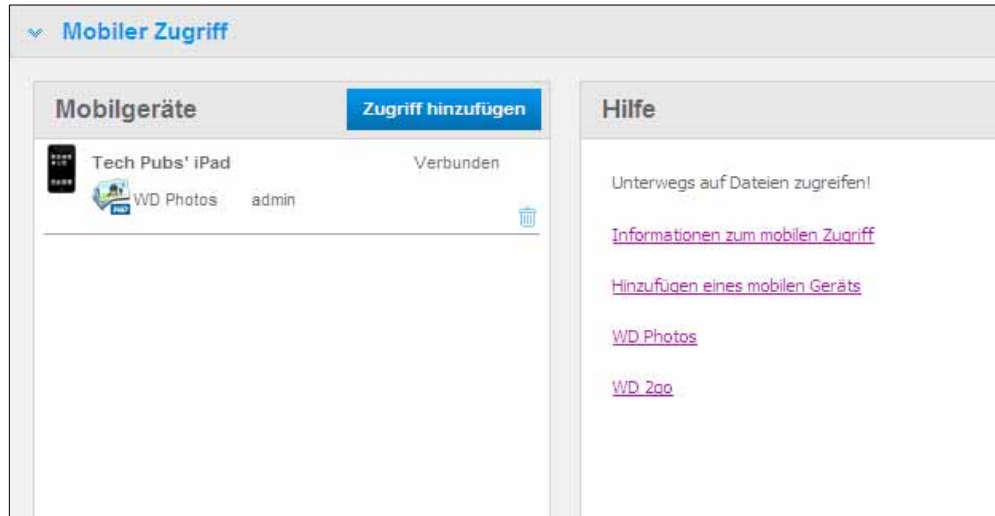
3. Wählen Sie aus der Dropdownliste einen Benutzer aus. Die genannten Benutzer sind diejenigen, die Zugriffsrechte auf die Freigaben des My Book Live besitzen. (Siehe „Erstellen eines Benutzers“ auf Seite 80.)

Hinweis: Wenn Sie Zugriffsrechte für eine Mobilgeräte-Anwendung wie WD Photos hinzufügen, behält die angegebene Benutzer-ID ihre Privilegien hinsichtlich des Zugriffs auf Freigaben.

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Code abrufen**, um automatisch einen Aktivierungscode für das mobile Gerät zu generieren. Sie müssen einen Code für jede App erzeugen, die Sie aktivieren möchten. Codes sind nach der Anforderung 24 Stunden lang gültig und können nur einmalig verwendet werden.

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter** (Sie müssen eventuell auf der Seite ganz nach unten scrollen, um diese Schaltfläche zu sehen). Ein neues Gerät mit dem Status „Warten“ wird angezeigt.

6. Sobald Sie den Code auf Ihrem Mobilgerät eingegeben haben, erscheinen werden der Name des Geräts und der App angezeigt.



7. Fahren Sie mit „Installieren Sie WD Photos auf Ihrem Mobilgerät“ auf Seite 108 oder „Installation der Mobile App WD 2go“ auf Seite 111 fort.

Hinweis: Klicken Sie zum Entfernen von Zugriffsrechten auf ein Mobilgerät oder zum Löschen eines ungenutzten Codes auf das Papierkorb-Symbol.

Installieren Sie WD Photos auf Ihrem Mobilgerät

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass die Fotos, die Sie auf Ihrem Mobilgerät ansehen möchten, im Unterordner „Shared Pictures“ (Freigegebene Bilder) in den öffentlichen Freigaben Ihres My Book Live-Laufwerks gespeichert sind. Mit WD Photos können Sie Fotos ausschließlich im .jpg-Format anzeigen lassen.

So installieren Sie WD Photos auf Ihrem Mobilgerät:

1. Laden Sie WD Photos aus Apple App Store oder Android Market herunter und installieren Sie die App auf Ihrem mobilen Gerät.
2. Starten Sie WD Photos auf Ihrem Mobilgerät, damit der Willkommensbildschirm angezeigt wird.

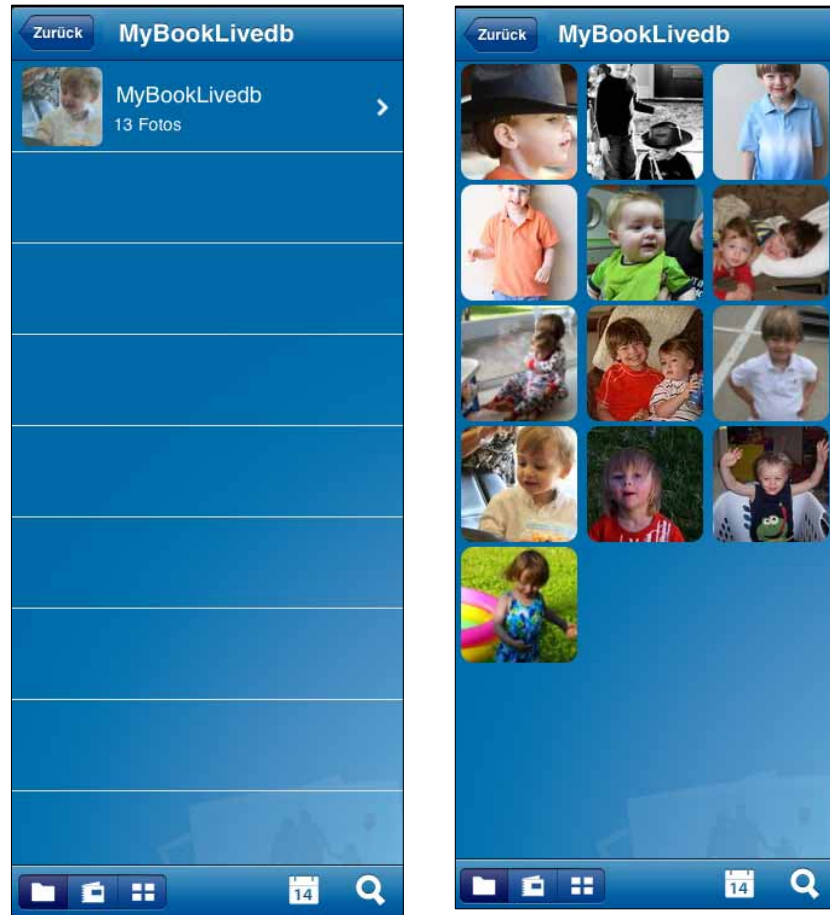


3. Tippen Sie auf **Jetzt verbinden**, damit der Bildschirm „Gerät wählen“ angezeigt wird, auf dem zu sehen ist, welche Arten von NAS-Geräten Sie verwenden können.



4. Tippen Sie auf das My Book Live-Laufwerk.
5. Geben Sie den mit der My Book Live-Konsole generierten Aktivierungscode ein (siehe „Hinzufügen einer Verbindung zu einem mobilen Gerät“ auf Seite 106) und tippen Sie auf die Schaltfläche „Aktivieren“. Sie müssen einen Code für jede App erzeugen, die Sie aktivieren möchten. Codes sind nach der Anforderung 24 Stunden lang gültig und können nur einmalig verwendet werden.

6. Tippen Sie auf das My Book Live-Laufwerk, um sich Ihr Album/Ihre Alben anzeigen zu lassen und anschließend auf ein Album, damit die Fotos darin angezeigt werden.



Hinweis: Wenn Sie beim Installieren von WD Photos Probleme haben, besuchen Sie <http://websupport.wdc.com/rn/wdphoto.asp>. Weitere Funktionen und Anweisungen finden Sie auf der Demo-Seite der App im Internet, unter den Tipps sowie auf <http://wdphotos.wdc.com>.

Installation der Mobile App WD 2go

1. Laden Sie die App WD 2go aus Apple App Store oder Android Market herunter und installieren Sie die App auf Ihrem mobilen Gerät.
2. Starten Sie die WD 2go App, damit der Willkommensbildschirm angezeigt wird.



3. Tippen Sie auf **Jetzt verbinden**, um das My Book Live-Laufwerk anzuzeigen.

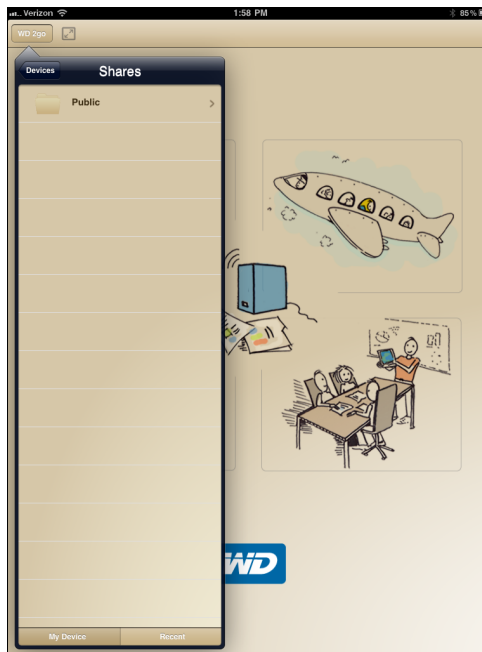


4. Tippen Sie auf das My Book Live-Laufwerk, um den Bildschirm „Gerät hinzufügen“ anzuzeigen.

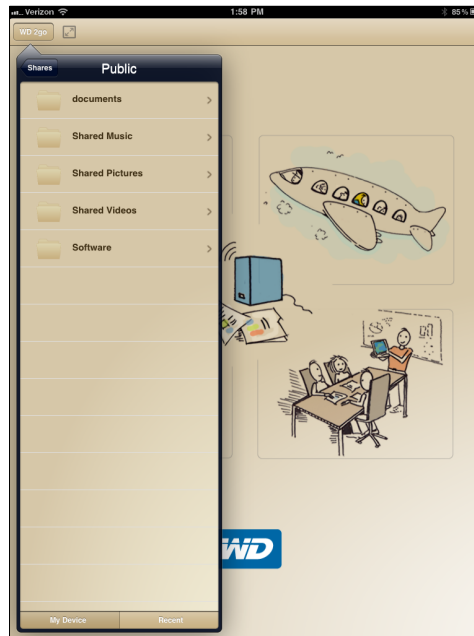
5. Geben Sie den mit der My Book Live-Konsole generierten Aktivierungscode ein (siehe „Hinzufügen einer Verbindung zu einem mobilen Gerät“ auf Seite 106) und tippen Sie auf die Schaltfläche „Aktivieren“. Codes sind nach der Anforderung 24 Stunden lang gültig.



6. Tippen Sie auf Ihr My Book Live-Laufwerk, um die darin enthaltene(n) Freigabe(n) anzuzeigen.



7. Tippen Sie auf eine Freigabe, damit die darin enthaltenen Dateien angezeigt werden.



8. Tippen Sie auf eine Datei, um Ihren Inhalt anzuzeigen.



Hinweis: Wenn Sie beim Installieren von WD 2go Probleme haben, besuchen Sie <http://websupport.wdc.com/rn/wd2go.asp>. Weitere Funktionen und Anweisungen finden Sie auf der Demo-Seite der App im Internet, unter den FAQs und Tipps sowie auf <http://wd2go.wdc.com>.

Einrichten des Webzugriffs mit WD 2go

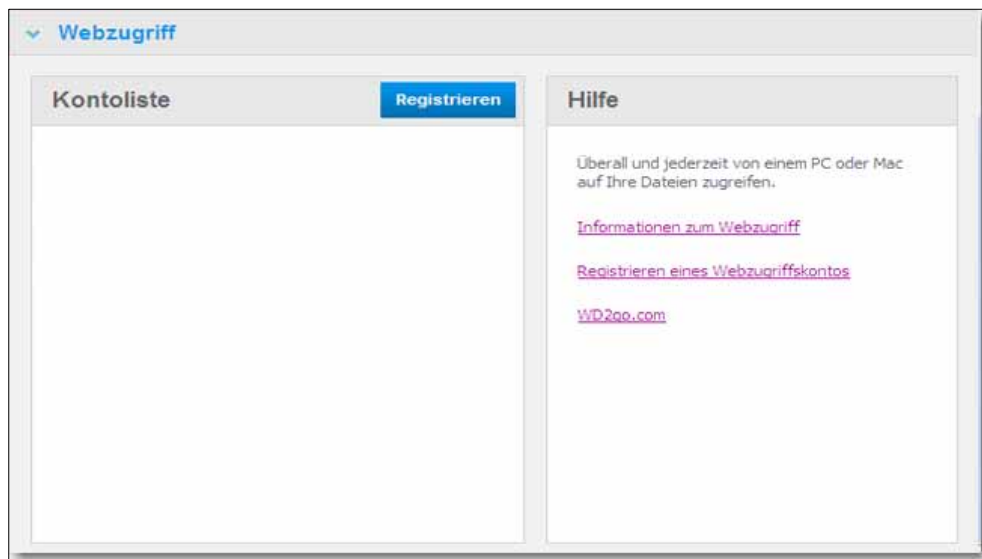
WD 2go bietet Ihnen Zugriff auf alle Dateien in Ihrer Personal Cloud, ganz gleich, wo Sie gerade sind, solange Sie von einem Computer aus auf das Internet zugreifen können.

Registrieren eines Webzugriffskontos

Sie können vom Abschnitt **Webzugriff** der Seite „Remotезugriff“ aus Webzugriffskonten erstellen, ansehen und verwalten.

So registrieren Sie ein Webzugriffskonto:

1. Wenn Sie den Webzugriff aktivieren möchten, müssen Sie sicherstellen, dass das Kontrollkästchen **Remotезugriff aktivieren** im Abschnitt **Konfigurieren** der Seite „Remotезugriff“ markiert ist. Der **Verbindungsstatus** muss „Bereit“ oder „Verbunden“ lauten.
2. Navigieren Sie zum Abschnitt **Webzugriff** auf der Seite „Remotезugriff“.



3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Registrieren**, um das Feld „Neues Konto registrieren“ anzuzeigen.

Webzugriff

Neues Konto registrieren

Benutzer auswählen: admin

E-Mail-Adresse eingeben: *
alma@abc.com

Anweisungen:

1. Registrieren Sie ein Konto mit einer E-Mail-Adresse.
2. Befolgen Sie die Anweisungen in der E-Mail und schließen Sie den Registrierungsprozess ab.
3. Melden Sie sich bei <http://www.wd2go.com> an, um auf Dateien auf Ihrem My Book Live zuzugreifen.

*Erforderlich Abbrechen Absenden

Hilfe

Überall und jederzeit von einem PC oder Mac auf Ihre Dateien zugreifen.

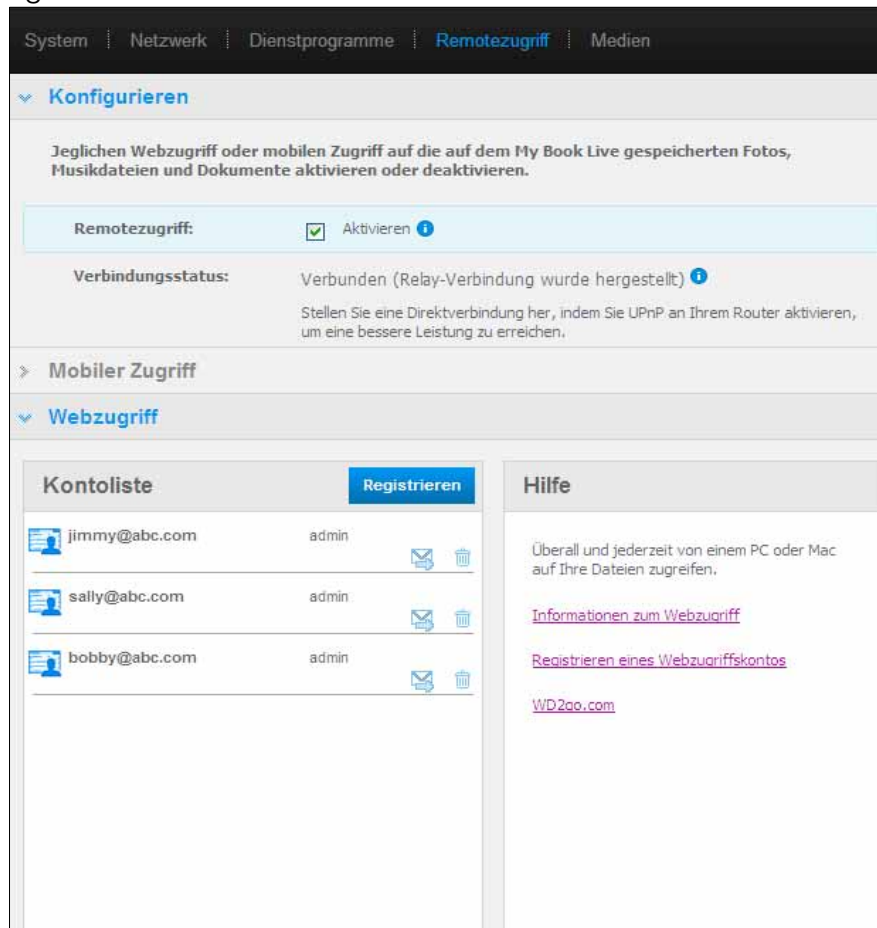
[Informationen zum Webzugriff](#)

[Registrieren eines Webzugriffskontos](#)

[WD2go.com](#)

4. Geben Sie die E-Mail-Adresse des Benutzers ein, für den Sie ein Konto registrieren um klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Absenden**.
- Hinweis:* Durch die Angabe des Gerätebenutzers, für den Sie ein Webzugriffskonto anfordern, behält das Konto die Freigabezugriffsrechte des Benutzers bei. (Informationen zum Erstellen von Benutzern finden Sie unter „Erstellen eines Benutzers“ auf Seite 80.)
5. Die Nachricht „Registrierungs-E-Mail gesendet“ wird angezeigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Schließen**. Der Benutzer erhält eine E-Mail mit weiteren Anweisungen.

6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**, um Ihr neues Konto in der Kontoliste anzuzeigen.



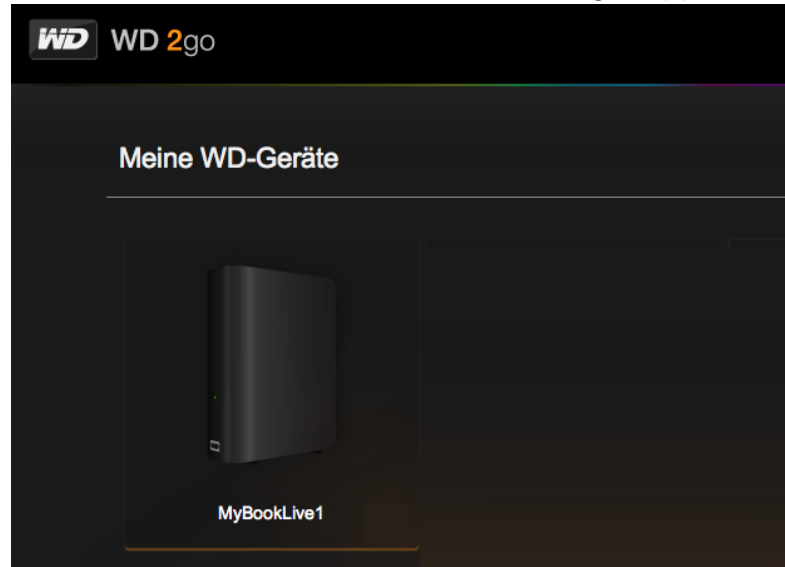
Hinweis: Wenn Sie die Registrierungs-E-Mail erneut senden müssen, klicken Sie auf das Symbol „E-Mail erneut senden“.

Hinweis: Zum Entfernen des Webzugriffs eines Benutzers klicken Sie auf das Papierkorb-Symbol rechts vom Kontonamen.

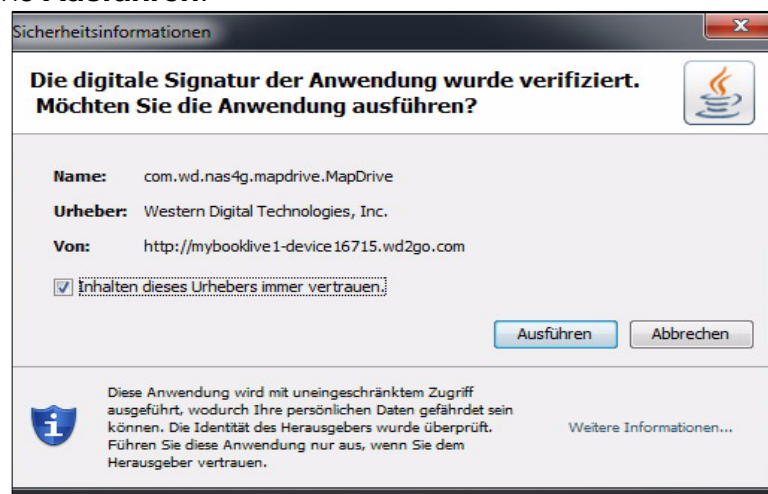
Zugriff auf Ihre Personal Cloud

Hinweis: WD 2go-Webzugriff ist nicht kompatibel mit 64-Bit Windows XP.

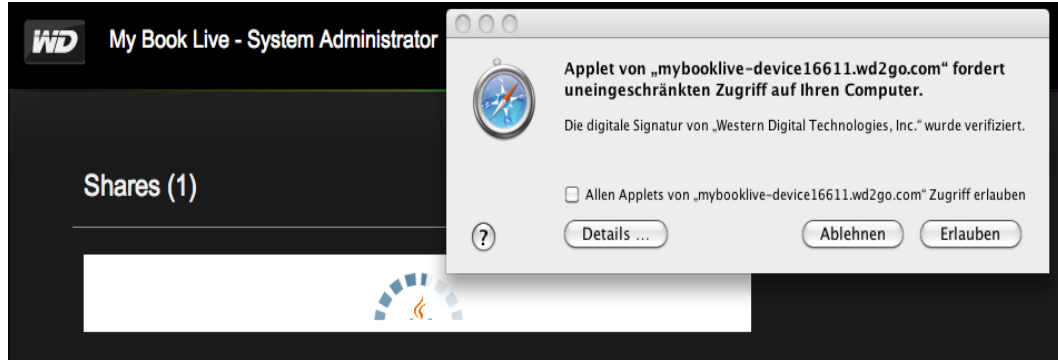
1. Registrieren Sie das Webzugriffskonto, wie auf Seite 114 beschrieben.
2. Melden Sie sich in einem Browser mit der zugehörigen E-Mail-Adresse und dem Kennwort bei <http://www.wd2go.com> an und verwenden Sie die E-Mail-Adresse und das Kennwort aus Schritt 1. Der Bildschirm zeigt Ihr(e) WD NAS-Gerät(e) an.



3. Wählen Sie das My Book Live aus, auf das Sie zugreifen möchten. Abhängig davon, ob Sie in der Vergangenheit bereits einen Remotezugriff auf eine Freigabe durchgeführt haben, wird möglicherweise eine Anfrage zur Ausführung von Java angezeigt.
4. Unter Windows wird die folgende Meldung angezeigt: Wenn diese Meldung in Zukunft nicht mehr angezeigt werden soll, markieren Sie das Kontrollkästchen **Inhalten dieses Herausgebers immer vertrauen**. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Ausführen**.



Wenn die folgende Meldung auf einem Mac angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche **Erlauben**.

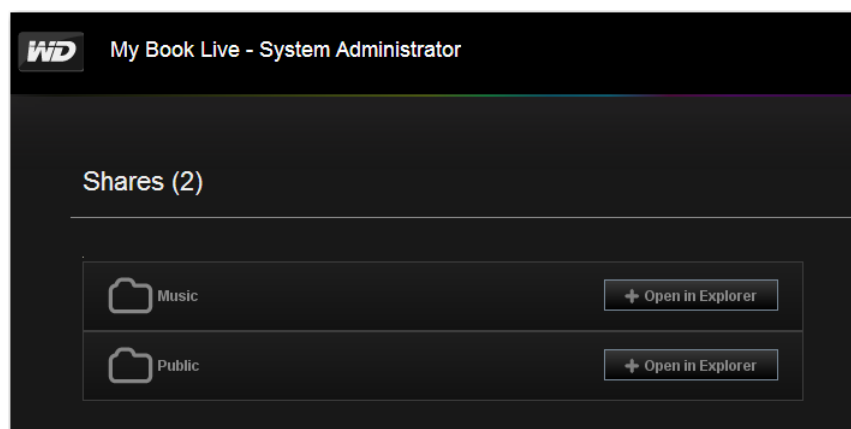


5. Sobald Java erfolgreich ausgeführt wurde, werden Ihre verfügbaren Freigaben angezeigt.
6. Ausschließlich bei Windows XP wird die folgende Meldung angezeigt: Wenn diese Meldung nicht mehr angezeigt werden soll, markieren Sie das Kontrollkästchen. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.

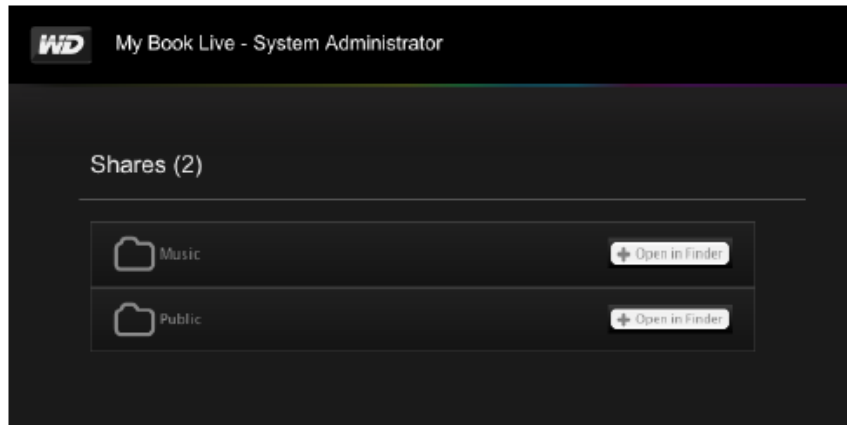


7. Klicken Sie in Windows auf die Schaltfläche **+ Im Explorer öffnen** neben der Freigabe, auf die Sie zugreifen möchten.

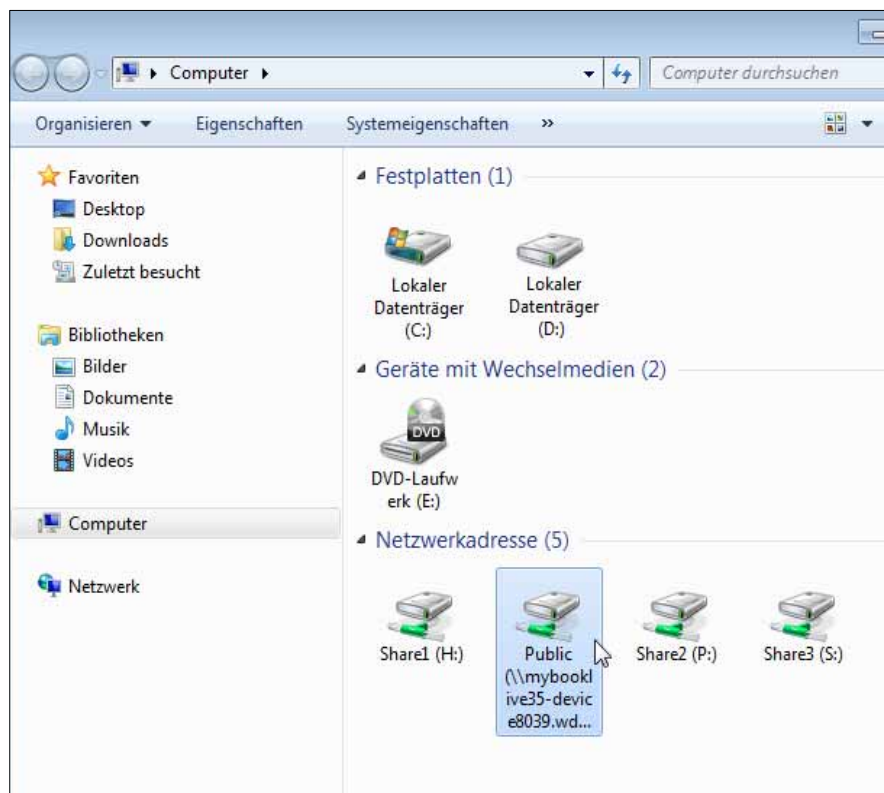
Hinweis: Wenn bei Windows XP die Nachricht „Neu starten“ angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche **Jetzt neu starten**.



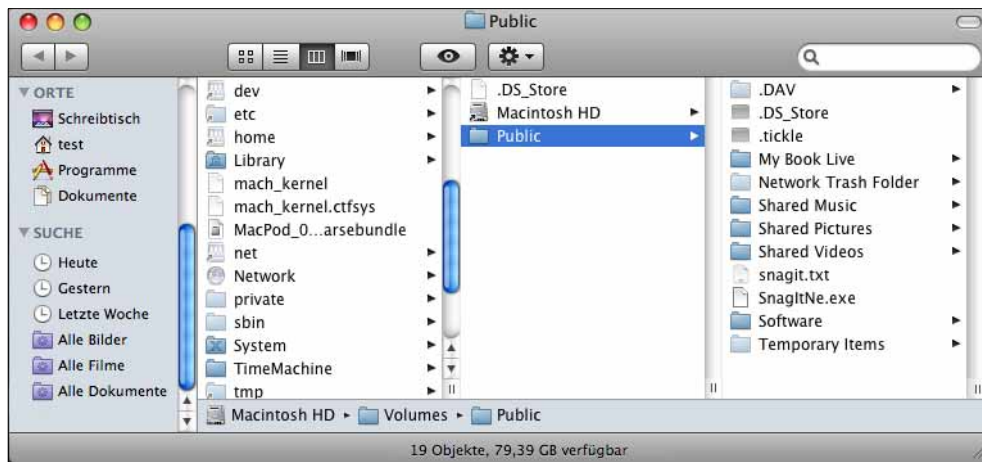
Klicken Sie auf dem Mac auf die Schaltfläche **+ Im Finder öffnen** neben der Freigabe, auf die Sie zugreifen möchten.



8. Wenn eine Java-Nachricht angezeigt wird, die Sie fragt, ob Sie die Verbindung zulassen oder verweigern möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Erlauben**.
9. Sie können nun auf Ihre Dateien zugreifen. Abhängig von den Einstellungen Ihres Betriebssystems wird Ihnen möglicherweise Ihre Freigabe nicht automatisch angezeigt.
 - Sobald Ihre Freigabe unter Windows erfolgreich bereitgestellt wurde, wird unter dem Arbeitsplatz ein Laufwerksbuchstaben für die Freigabe angezeigt. Sie können den Laufwerksbuchstaben wie jedes andere zugeordnete Netzlaufwerk verwenden. Durch Öffnen des Laufwerks werden alle Ordner und Dateien in der Freigabe angezeigt.



- Auf dem Mac öffnet das Finder Fenster sich von alleine, sobald das Laufwerk sich erfolgreich mit dem WD My Book Live verbunden hat, und zeigt Ihre Freigabe an.



10. Wählen Sie die Datei(en) aus, auf die Sie zugreifen möchten.

Sie können Dateien genau wie bei jedem Netzlaufwerk ansehen, bearbeiten, entfernen oder kopieren.

Remote-Freigabe Ihrer Dateien

Erstellen Sie für die Remote-Freigabe von Dateien an ein Familienmitglied oder einen Freund einen neuen Benutzer auf Ihrem My Book Live und erstellen Sie dann ein separates Webzugriffskonto für diesen Benutzer. Nur die Freigaben, auf die der Benutzer Zugriff hat, werden angezeigt.

1. Wenn die Person noch kein Benutzer des My Book Live-Laufwerks ist, erstellen Sie einen neuen Benutzer (siehe „Erstellen eines Benutzers“ auf Seite 80).
2. Erstellen Sie ein Webzugriffskonto für den Benutzer (siehe Seite 114). Der Benutzer erhält eine E-Mail mit Anweisungen zur Verwendung von WD 2go.

12

Wiedergeben/Streamen von Videos, Fotos und Musik

[Medienserver – Überblick](#)
[Medienserver-Einstellungen](#)
[Unterstützte Medientypen](#)
[Medienspeicherung](#)
[Zugriff auf My Book Live über Medienplayer](#)
[Zugriff auf My Book Live mit iTunes](#)

Medienserver – Überblick

Das My Book Live dient als zentraler Medienverteiler für zu Hause. Mit Ihrem My Book können Sie Fotos, Musik und Videos auf Ihr Entertainment Center zu Hause und/oder andere PCs in Ihrem Heimnetzwerk streamen.

Der TwonkyMedia-Server sucht nach allen Medien, die in der öffentlichen Freigabe auf dem an Ihrem Heimnetzwerk angeschlossenen My Book Live gespeichert sind. Wenn Sie nicht möchten, dass Twonky bestimmte Dateien findet, dann speichern Sie diese in einer privaten Freigabe, die nicht zur Medienbereitstellung aktiviert ist.

Der Server ist voreingestellt, damit Sie Ihre Multimediainhalte an die entsprechenden freigegebenen Ordern auf Ihrem My Book Live übertragen können. Somit steht alles für das Streamen und Anzeigen von Inhalten auf Ihrem Entertainment Center zu Hause, auf Spielekonsolen (z. B. Xbox 360™, PlayStation® 3 oder DLNA® 1.5-Digitalmedienadaptern, wie WD TV™ Live HD) und Mediendiensten wie iTunes bereit. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.twonkymedia.com>.

Medienserver-Einstellungen

Mit der Registerkarte „Media“ (Medien) auf der My Book Live-Konsole können Sie TwonkyMedia und iTunes-Einstellungen festlegen, so dass Sie Ihre Medien in jedem Zimmer Ihrer Wohnung genießen können.

Hinweis: TwonkyMedia und iTunes funktionieren nur in Ihrem Netzwerk.

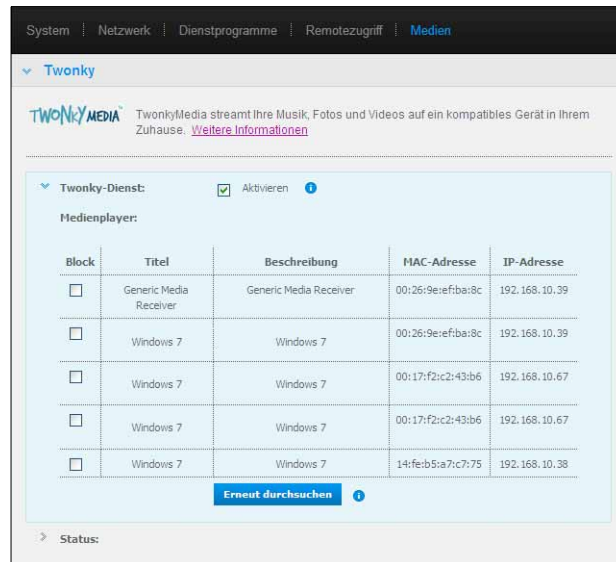
TwonkyMedia

TwonkyMedia streamt Ihre Musik, Fotos und Videos auf kompatible Geräte in Ihrem Zuhause. Die Medienwiedergabe auf einem kompatiblen Gerät ist einfach.

Der TwonkyMedia-Server sucht nach allen Medien, die in der öffentlichen Freigabe auf dem an Ihrem Heimnetzwerk angeschlossenen My Book Live gespeichert sind. Der Server ist voreingestellt, damit Sie Ihre Multimediainhalte an die entsprechenden freigegebenen Ordern auf Ihrem My Book World Edition übertragen können. Somit steht alles für das Streamen und Anzeigen von Inhalten auf Ihrem Entertainment Center zu Hause, auf Spielekonsolen (z. B. Xbox 360 oder Playstation 3), dem WD TV Live HD-Medienplayer, oder DLNA 1.5-Digitalmedienadaptern und anderen PCs in Ihrem Heimnetzwerk bereit. Gehen Sie zu <http://www.twonkymedia.com>, um weitere Informationen zu TwonkyMedia zu erhalten.

So aktivieren Sie TwonkyMedia, um Inhalte von Ihrem My Book Live-Laufwerk an Ihre(n) Medienserver zu streamen:

1. Klicken Sie im Navigationsbereich der My Book Live-Konsole auf **Einstellungen** und dann auf die Registerkarte **Medien**.
2. Klicken Sie auf **Twonky**, um den Abschnitt zu öffnen.
3. Markieren Sie das Kontrollkästchen **Aktivieren** für den **Twonky-Dienst** (standardmäßig aktiviert).
4. Klicken Sie auf den Pfeil nach unten, um den Abschnitt „Twonky-Dienst“ zu expandieren und eine Liste Ihrer Medienserver anzuzeigen:



5. Um einen Medienplayer vom Empfang des Datenstreams auszuschließen (zum Beispiel zum Jugendschutz), markieren Sie in der Medienplayer-Liste das Kontrollkästchen neben dem entsprechenden Medienplayer. Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens auf, wenn der Player nicht mehr gesperrt werden soll. Wenn Sie Änderungen vornehmen, werden diese automatisch vom Laufwerk gespeichert.
6. Um nach neuen Medienplayern zu suchen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Erneut durchsuchen**. Die Meldung „Erneuter Durchsuchvorgang wird durchgeführt“ wird angezeigt. Nach Abschluss des Suchvorgangs wird eine neue Liste von Medienplayern in der Medienserver-Tabelle angezeigt.

Hinweis: Das System sucht automatisch nach neuen Medienplayern. Die Schaltfläche **Erneut durchsuchen** dient hauptsächlich zur Fehlersuche.

7. Um Statusinformationen anzuzeigen, klicken Sie auf > neben **Status:**

The screenshot shows a 'Status' window with a dropdown arrow on the left. It contains a table with the following data:

Version:	5.1.9
Letzte Aktualisierung der Datenbank:	02:14:43
Musiktitel:	-
Bilder:	-
Videos:	-

At the bottom of the window, there are two blue buttons: 'Erneut durchsuchen' and 'Neu erstellen', each with an information icon (i) to its right.

Zu den Statusinformationen gehören die Twonky-Softwareversion, das Datum und die Uhrzeit der Aktualisierung Ihrer Einstellungen und die Anzahl der gestreamten Musiktitel, Bilder und Videos.

8. Damit Twonky nur nach aktualisierten bzw. neuen Musik-, Bild- und Videodateien auf Ihrem Laufwerk sucht, klicken Sie auf die Schaltfläche **Erneut durchsuchen** unter der Tabelle.
9. Damit Twonky alle Musik-, Bild- und Videodateien auf Ihrem Laufwerk liest, klicken Sie auf die Schaltflächen **Neu erstellen** unter der Tabelle. „Neu erstellen“ ist zwar genauer als „Erneut durchsuchen“, jedoch benötigt die Option mehr Zeit.

Hinweis: „Erneut durchsuchen“ und „Neu erstellen“ werden automatisch durchgeführt. Sie benötigen diese Schaltflächen nur, wenn ein Problem aufgetreten ist.

iTunes

Mit dem iTunes-Medienserver können Sie oder jeder beliebige mit My Book Live verbundene Benutzer iTunes zum Abspielen von darauf gespeicherten Musikdateien verwenden. Dieser Dienst ist eine virtuelle Musikbibliothek auf dem Gerät und er behandelt es als ein iTunes-Repository. Dadurch ist es möglich, Mediendateien vom Netzwerkspeichersystem auf Computer unter Windows oder Mac zu streamen, die iTunes ausführen.

Hinweis: Der iTunes-Server unterstützt keine DRM-unterstützten Inhalte.

Unterstützte Medientypen

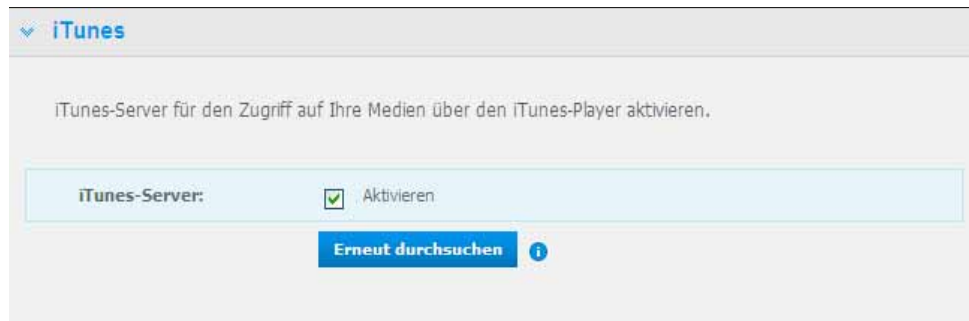
Der iTunes-Medienserver unterstützt die folgenden Dateitypen:

- AAC
- ALAC
- MP3
- FLAC
- Ogg Vorbis
- Musepack
- WMA
- WMV
- AIFF
- WAV
- MPEG-4
- Musik- und Video-Wiedergabelisten

Hinweis: Der iTunes-Server durchsucht alle Freigaben, für die die Einstellung „Medienbereitstellung“ aktiviert ist. Dazu gehören standardmäßig öffentliche Freigaben.



So aktivieren Sie iTunes:

1. Klicken Sie im Navigationsbereich der My Book Live-Konsole auf **Einstellungen** und dann auf die Registerkarte **Medien**.
2. Klicken Sie auf **>** neben **iTunes**, um den Seitenabschnitt „iTunes“ zu expandieren:



3. Um iTunes den Zugriff auf Ihre Musikdateien über Ihren iTunes-Player zu ermöglichen, markieren Sie das Kontrollkästchen **Aktivieren**. iTunes ist standardmäßig aktiviert.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Erneut durchsuchen**, um Ihre Mediendateien zu aktualisieren. Wenn die Meldung „Das erneute Durchsuchen von iTunes wurde initiiert“ angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche **Schließen**.

Unterstützte Medientypen

		
Audiodateien	Videodateien	Bilddateien
3GP	3GP	BMP
AAC	AVI	GIF
AC3	DivX	JPEG
AIF	DVR-MS	PNG
ASF	FLV	TIF
FLAC	M1V	TIFF
LPCM	M4V	
M4A	MKV	
M4B	MOV	
MP1	MP1	
MP2	MP4	
MP3	MPE	
MP4	MTS	
MPA	MPV	
OGG	MPG	
WAV	MPEG2	
WMA	SPTS	
	VDR	
	VOB	
	WMV	
	Xvid	

Hinweis: Möglicherweise können nicht alle diese Dateien auf allen Geräten abgespielt werden. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch Ihres Gerätes aufmerksam durch, um zu erfahren, welche Formate unterstützt werden.

Medienspeicherung

Sie können anhand von Netzwerkfreigaben auf Medieninhalte auf dem My Book Live-Laufwerk zugreifen und diese dort speichern. Freigaben sind, ähnlich wie Ordner und Verzeichnisse, Bereiche, die zum Organisieren Ihrer Medien und dem Zugriff aus dem Netzwerk eingerichtet werden. Freigaben können gemeinsam mit jedem anderen Benutzer (öffentlich) oder mit ausgewählten Benutzern im Netzwerk (privat) gemeinsam verwendet werden.

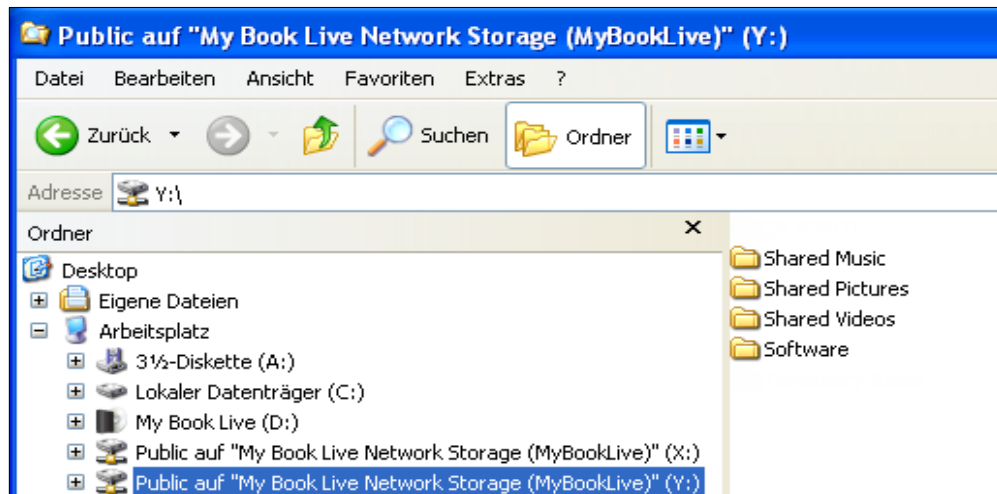
Zum Lieferzeitpunkt ist das Laufwerk mit einer öffentlichen Netzwerkfreigabe vorkonfiguriert, diese enthält die folgenden Ordner für die Medienspeicherung:

- **Freigegebene Musik** – Speichert Musikdateien, die Sie an andere Personen freigeben möchten.
- **Freigegebene Bilder** – Speichert Bilddateien, die Sie an andere Personen freigeben möchten.
- **Freigegebene Videos** – Speichert Videodateien, die Sie an andere Personen freigeben möchten.

Wichtig: Löschen Sie den Ordner „Shared Pictures“ nicht und benennen Sie ihn nicht um, da er für die WD Photos-Anwendung benötigt wird.

Hinzufügen von Medieninhalten zu den Ordnern

1. Öffnen Sie den Explorer (Windows) oder den Finder (Mac):



2. Kopieren Sie Ihre Musikdateien in den Ordner „Shared Music“.
3. Speichern Sie Ihre Videos und Bilder auf dieselbe Weise in die entsprechenden Bild- und Videoordner.

Wichtig: Stellen Sie sicher, Ihre Medieninhalte zu sortieren und den entsprechenden freigegebenen Ordnern hinzuzufügen (z. B. gehören Musikdateien in den freigegebenen Musikordner). Ansonsten werden Ihre Inhalte über Ihren digitalen Medienadapter nicht ordnungsgemäß angezeigt.

Zugriff auf My Book Live über Medienplayer

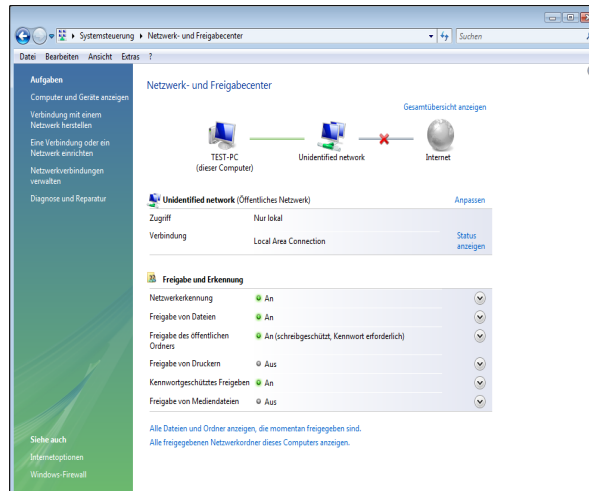
Nachdem Sie Ihre Dateien in die entsprechenden Ordner kopiert haben, können Sie eine Vielzahl von Medienplayern zum Streamen der Medien verwenden. Die folgenden Typen werden in diesem Abschnitt behandelt.

- Windows Media Player 12 (in Windows 7 enthalten) auf Seite 127
- WD TV Live/Live Plus HD-Media Player auf Seite 129
- Xbox 360 auf Seite 129
- PlayStation 3 auf Seite 132
- Sonstige Medienplayer auf Seite 132:
 - Blu-ray-Player
 - TV-Geräte mit Netzwerkverbindung
 - Digitale Bilderrahmen
 - Netzwerk-Music Player
- Digitale Medienadapter auf Seite 132
- DLNA-Geräte auf Seite 132

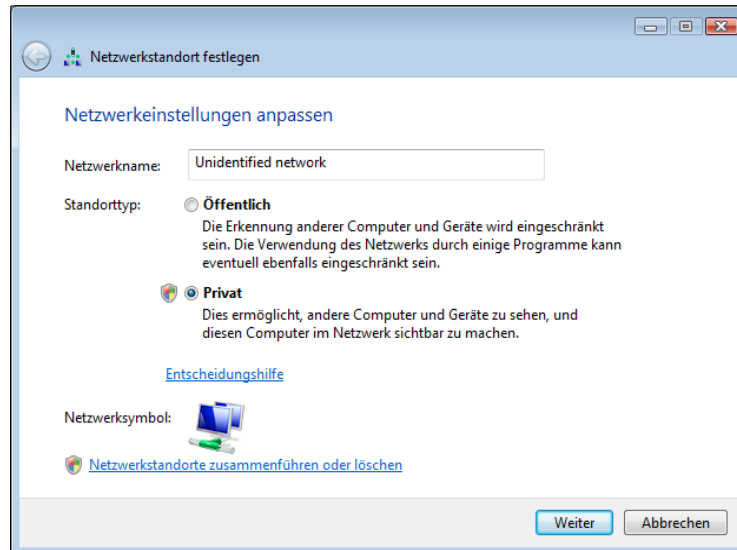
Windows Media Player 11/12 (Windows Vista/Windows 7)

Hinweis: Gehen Sie zur Support-Website von Microsoft Media Player, um weitere Informationen zum Verwenden und Aktualisieren Ihres Media Players zu erhalten. Vorgehensweise beim Streamen von Medien mit der Bibliothek von Windows Media Player 11 oder 12:

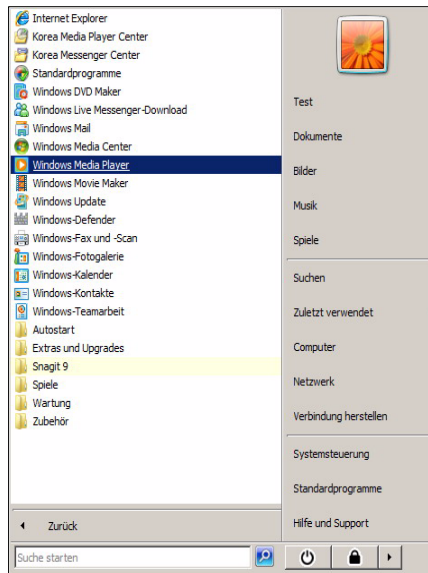
1. Klicken Sie auf **Systemsteuerung** > **Netzwerk- und Freigabecenter**.
2. Klicken Sie auf **Anpassen**:



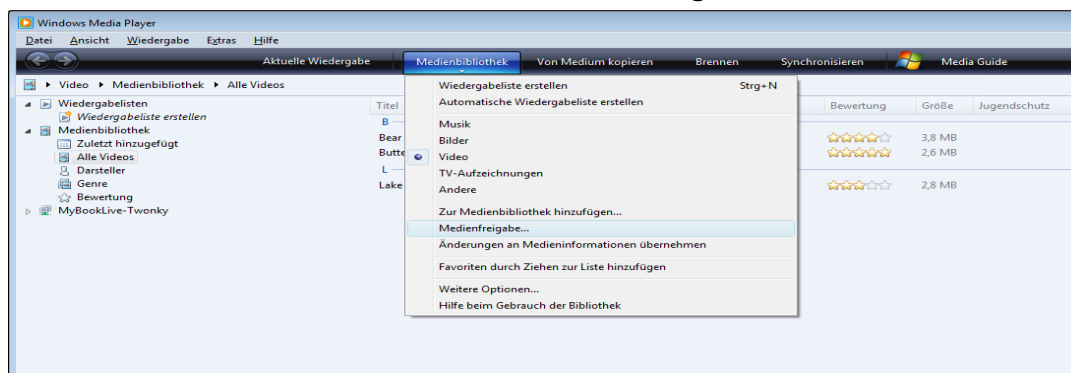
3. Wählen Sie **Privat** und klicken Sie dann auf **Weiter**:



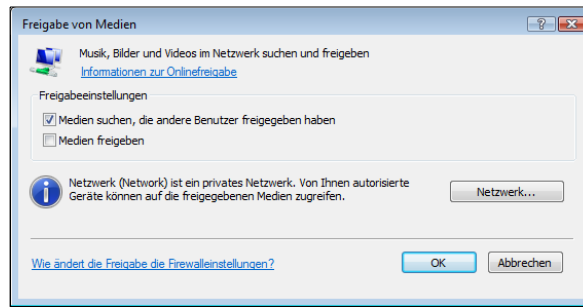
4. Starten Sie den Windows Media Player (**Start > Alle Programme > Windows Media Player**):



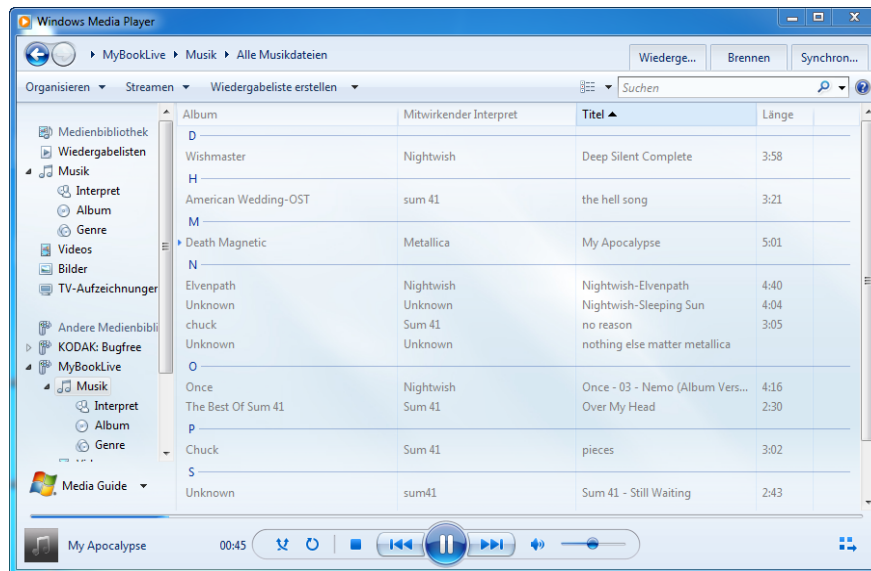
5. Klicken Sie auf **Medienbibliothek > Medienfreigabe**:



6. Klicken Sie auf **Medien suchen, die andere Benutzer freigegeben haben** und klicken Sie auf **OK**.



7. Wählen Sie einen Medientyp (Musik, Bilder oder Video) aus und klicken Sie auf **MyBookLive**:



8. Doppelklicken Sie auf die Mediendatei, die Sie abspielen möchten.

WD TV Live/Live Plus HD-Media Player

Sie können einen WD TV Live- oder WD TV Live Plus-HD Media Player an Ihr Heimnetzwerk anschließen, um Zugriff auf Medieninhalte zu erhalten, die auf einem Netzlaufwerk gespeichert sind, z. B. dem My Book Live. Nachfolgend finden Sie allgemeine Schritte beim Verwenden von WD TV Live/Live Plus für den Zugriff auf Dateien auf einem My Book Live-Laufwerk. Genauere Anweisungen zum Anschließen des My Book Live und zum Zugreifen auf und Abspielen von Medieninhalten finden Sie im WD TV Live/Live Plus HD Media Player-Benutzerhandbuch.

Hinweis: My Book Live kann auf ähnliche Weise Inhalte von anderen WD NAS-Speichergeräten erhalten.

1. Schließen Sie My Book Live an Ihr Heimnetzwerk an und schalten Sie das Gerät ein.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr WD TV Live/Live Plus-Gerät an Ihr Fernsehgerät angeschlossen und eingeschaltet ist.

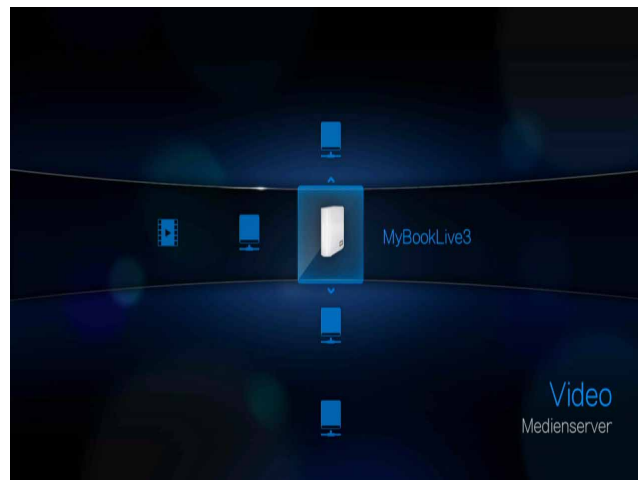
3. Schließen Sie das WD TV Live/Live Plus-Gerät an das Heimnetzwerk an:



4. Navigieren Sie zum Startbildschirm und wählen Sie das Symbol des Medieninhalts aus, auf den Sie zugreifen möchten. Das sind Musik 🎵, Video 📺 oder Foto 🖼️.
5. Wählen Sie mit ▲ / ▼ **Medienserver**  aus und drücken Sie die **Eingabetaste**:



6. Wählen Sie mit ▲ / ▼ **My Book Live** aus und drücken Sie die **Eingabetaste**:

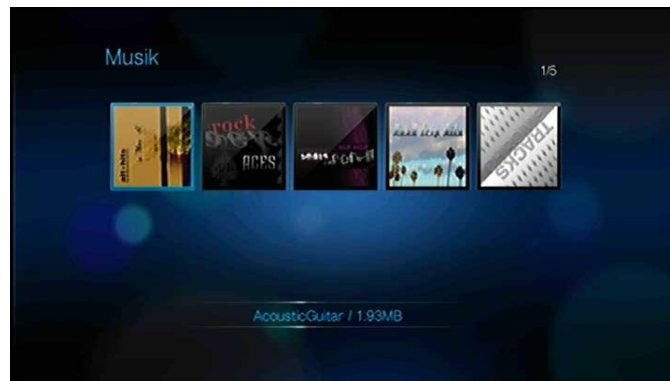


7. Geben Sie falls nötig Ihr My Book Live-Konto (Benutzername) und -Kennwort ein.



Wählen Sie mit ► **OK** aus und drücken Sie **Eingabe**.

8. Wenn unterstützte Inhalte für den gewählten Medientyp angezeigt werden, wählen Sie die Inhalte aus, auf die Sie zugreifen möchten, und drücken Sie dann **Eingabe**, um die Medienwiedergabe zu starten.



Xbox 360

Hinweis: Gehen Sie zur Support-Website von Microsoft Xbox 360, um weitere Informationen zum Verwenden und Aktualisieren Ihrer Microsoft Xbox 360 zu erhalten.

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre Xbox 360 und Ihr My Book Live eingeschaltet und an Ihr LAN angeschlossen sind.
2. Navigieren Sie vom Hauptbildschirm der Xbox-Benutzeroberfläche zum Bildschirm „Meine Xbox“.
3. Verwenden Sie den Xbox 360-Controller und navigieren Sie nach rechts, bis Sie die Bibliotheksoptionen „Video“, „Musik“ und „Bilder“ sehen.
4. Wählen Sie eine dieser drei Optionen, indem Sie auf die Taste **A** Ihres Controllers klicken. Der Bildschirm „Select Source“ (Quelle auswählen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie die Option „MyBookLive“ aus, basierend auf dem von Ihnen zuvor erstellten Gerätenamen, und drücken Sie die Taste **A**. Sie sehen die auf Ihrem MyBookLive-Gerät gespeicherten Medieninhalte.
6. Navigieren Sie mit dem Controller durch Ihre Medieninhalte, um sie anzuzeigen und abzuspielen.

PlayStation 3

Hinweis: Gehen Sie zur Support-Website von Sony® PlayStation, um weitere Informationen zum Verwenden und Aktualisieren Ihrer PlayStation zu erhalten.

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre PlayStation 3 und Ihr My Book Live eingeschaltet und an Ihr LAN angeschlossen sind. Sie sehen die Hauptbenutzeroberfläche mit einer Reihe von Optionen, die horizontal über Ihren Fernsehbildschirm angezeigt werden.
2. Navigieren Sie mit den Richtungstasten (links und rechts) auf dem PS3-Controller zu „Musik“, „Foto“ oder „Video“, je nachdem, welchen Medientyp Sie abspielen möchten, und drücken Sie dann die Taste **X**.
3. Navigieren Sie mithilfe der Richtungstasten (nach oben und unten) und wählen Sie „MyBookLive“ (oder den neuen Gerätenamen, den Sie zuvor erstellt haben) aus, indem Sie die Taste **X** drücken. Jetzt sehen Sie eine Ordnerliste (Musik, Foto und Video) rechts neben dem MyBookLive-Symbol.
4. Stellen Sie sicher, dass Sie den Ordner auswählen, der der Option entspricht, die Sie in Schritt 2 ausgewählt haben. Wenn Sie z. B. „Foto“ im Hauptbildschirm der Benutzeroberfläche ausgewählt haben, öffnen Sie den entsprechenden Fotoordner rechts neben dem MyBookLive-Symbol, andernfalls wird Ihr Inhalt nicht ordnungsgemäß angezeigt.

Sonstige Medienplayer

Im Folgenden sind allgemeine Schritte zum Einrichten von Geräten, wie digitalen Bilderrahmen, Blu-ray-Playern, TV-Geräten mit Netzwerkverbindung und digitalen Medienadaptern, aufgeführt:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr My Book Live an Ihr LAN angeschlossen und eingeschaltet ist.
2. Befolgen Sie die Benutzeranweisungen, die im Lieferumfang Ihres Medienplayers enthalten sind, um die Ersteinrichtung vorzunehmen oder Treiber zu installieren.
3. Suchen Sie mithilfe der Navigationsfunktionen Ihres Players das My Book Live im Netzwerk.
4. Abhängig vom verwendeten Player müssen Sie möglicherweise auf die Seite „Einstellungen/Netzwerkeinrichtung“ in der Benutzeroberfläche zugreifen, um eine Verbindung herzustellen, damit sich Ihr Player mit My Book Live verknüpfen kann. Suchen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Players nach spezifischen Anweisungen.

DLNA-Geräte

Anweisungen zum Anschließen eines DLNA-Geräts an Ihr LAN zum Zugreifen auf Inhalte auf Ihrem My Book Live finden Sie in den speziellen Benutzerhandbüchern zu DLNA-Mediengeräten. Gehen Sie zu <http://www.dlna.org>, um eine Liste von DLNA-zertifizierten Geräten und weitere Informationen anzuzeigen.

Zugriff auf My Book Live mit iTunes

iTunes-Medienserver – Übersicht

Mit dem iTunes-Medienserver können Sie oder jeder beliebige mit My Book Live verbundene Benutzer iTunes zum Abspielen von darauf gespeicherten Musikdateien verwenden. Dieser Dienst ist eine virtuelle Musikbibliothek auf dem Gerät und er behandelt es als ein iTunes-Repository. Dadurch ist es möglich, Mediendateien vom Netzwerkspeichersystem auf Computer unter Windows oder Mac zu streamen, die iTunes ausführen.

Unterstützte Medientypen

Der iTunes-Medienserver unterstützt die folgenden Dateitypen:

- AAC
- ALAC
- MP3
- FLAC
- Ogg Vorbis
- Musepack
- WMA
- WMV
- AIFF
- WAV
- MPEG-4
- Musik- und Video-Wiedergabelisten

Hinweis: Der iTunes-Server durchsucht alle Freigaben, für die die Einstellung „Medienbereitstellung“ aktiviert ist. Die öffentliche Freigabe wird standardmäßig durchsucht.

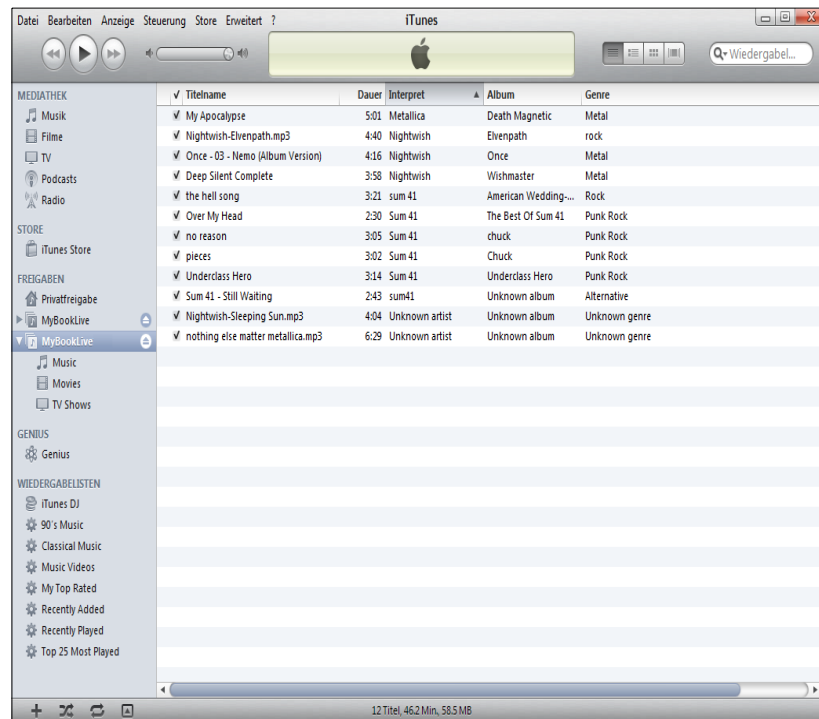
Speichern von Inhalten

Sie können Mediendateien über Ziehen und Ablegen in die entsprechenden Ordner in der öffentlichen Freigabe speichern (z. B. Musikdateien in den Standardordner von My Book Live: /Public/Music).

Streamen von Medien in iTunes

Der iTunes-Medienserver ist in der Konsole standardmäßig aktiviert. Weitere Informationen finden Sie unter „Medienserver-Einstellungen“ auf Seite 78.

1. Starten Sie iTunes auf Ihrem Computer.
2. Klicken Sie auf **MyBookLive** im Abschnitt „Freigegeben“ auf der linken Seite. Wenn Sie Musik in den Ordner /Public/Shared Music oder Videos in den Ordner/Public/Shared Videos kopiert haben und diese Dateien in einem von iTunes unterstützten Format vorliegen, werden sie im rechten Bereich aufgeführt:



3. Doppelklicken Sie auf die Mediendatei, um sie abzuspielen.

Fehlersuche

- Checkliste für die ersten Schritte
- Zurücksetzen des My Book Live
- Spezifische Probleme und Abhilfemaßnahmen

Stellen Sie bei Auftreten jedes Problems sicher, dass Sie die neueste Firmware-Version für My Book Live verwenden. Anweisungen zum Aktualisieren finden Sie unter „Updates“ auf Seite 69.

Checkliste für die ersten Schritte

- Ist das Netzteil am Laufwerk und an der Steckdose angeschlossen?
- Sind alle Kabel ordnungsgemäß eingesteckt und gesichert?
- Ist die Statusanzeige grün? Wenn nicht, finden Sie weitere Informationen unter „Überprüfen der LED auf der Vorderseite“ auf Seite 11.

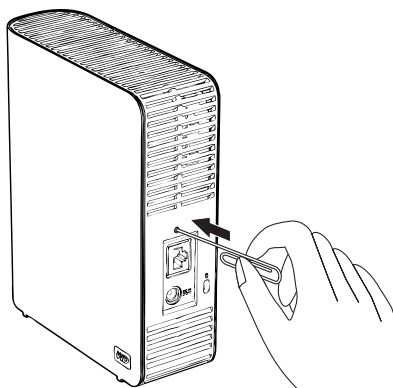
Zurücksetzen des My Book Live

Wenn Sie in der My Book Live-Konsole ein Kennwort oder eine statische IP-Adresse festgelegt und diese vergessen haben, drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät die Reset-Taste. Dadurch wird das Gerät auf die Werkseinstellungen ohne Kennwort und mit den IP-Standardeinstellungen zurückgesetzt. Durch das Zurücksetzen werden Ihre Dateien nicht gelöscht.

Folgen Sie den unten stehenden Anweisungen, um das Gerät mit der Reset-Taste zurückzusetzen:

WARNUNG! **Bewegen Sie das Gerät nicht, wenn es eingeschaltet ist. Wenn Sie keinen Zugang zur Rückseite des Gerätes haben, trennen Sie die Stromversorgung, drehen Sie das Laufwerk herum, damit Sie an die Rückseite gelangen, und schließen Sie es wieder an.**

1. Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät mit einer aufgebogenen Büroklammer oder der Mine eines Kugelschreibers auf die Reset-Taste an der Rückseite des Geräts:



2. Halten Sie die Resettaste vier Sekunden lang gedrückt. Das Gerät wird neu gestartet (dies kann bis zu drei Minuten dauern).

Spezifische Probleme und Abhilfemaßnahmen

Im Folgenden werden spezifische Probleme behandelt, die beim Verwenden von My Book Live auftreten können. Für jedes Problem werden mögliche Lösungen aufgelistet.

LEDs leuchten nicht auf.

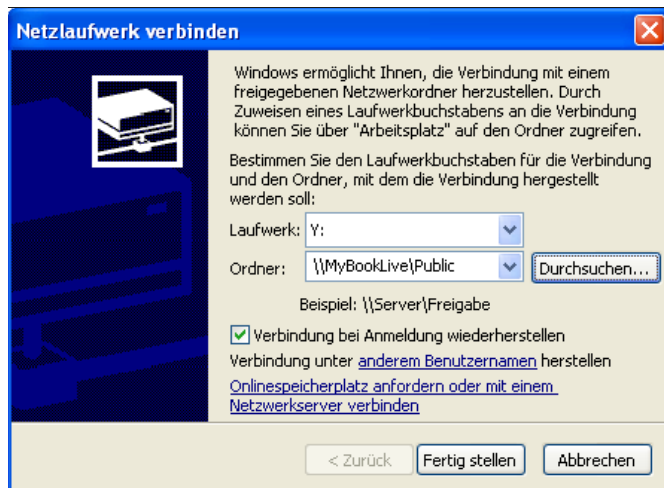
- Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel korrekt angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose Strom führt. Testen Sie dies, indem Sie ein anderes Gerät anschließen.

Die Anzeige an der My Book Live-Vorderseite leuchtet rot und die Netzwerkadapter-LEDs des Gerätes leuchten gar nicht.

1. Überprüfen Sie, dass das Netzkabel ordnungsgemäß am My Book Live und dem Netzwerk-Switch oder Router angeschlossen ist.
2. Stellen Sie sicher, dass der Netzwerk-Switch oder Router eingeschaltet ist.
3. Probieren Sie unterschiedliche Netzkabel und Ports am Netzwerk-Switch oder Router aus. Eine vorübergehende Verwendung des Kabel-Ports des My Book Live mit einem funktionierenden Netzwerkgerät kann defekte Kabel und Ports aufzeigen.

Mein Router ist fehlerhaft. Wie kann ich den Laufwerksbuchstabe manuell zuordnen?

1. Schließen Sie das Gerät direkt an den Ethernet-Port des Computers an.
2. Doppelklicken Sie auf **Arbeitsplatz/Computer**.
3. Klicken Sie auf **Netzwerkumgebung**.
4. Zeigen Sie im Menü **Extras** auf **Netzlaufwerk verbinden**.
5. Belassen Sie „Laufwerk“ auf dem standardmäßig eingestellten Buchstaben.
6. Wählen Sie in der Dropdownliste „Ordner“ \Gerätenname\public:



7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Fertig stellen**.
8. Gehen Sie zurück zum Startfenster von Arbeitsplatz/Computer, um den Ordner „Public“ Ihres Gerätes unter „Netzlaufwerke“ anzuzeigen.

Setup oder WD SmartWare können das My Book Live nicht erkennen.

Wenn Setup oder WD SmartWare das My Book Live nicht erkennen, sind wahrscheinlich bestimmte Netzwerkprotokolle im Netzwerk oder auf dem Computer blockiert. In diesem Fall ist das My Book Live durch eine Verbindung über eine direkte IP oder einen Netzwerknamen verfügbar. Sie können die My Book Live-Konsole beispielsweise über <http://129.25.676.30/> oder <http://mybooklive/> öffnen.

- Wenn sich der Computer in einem kabellosen Netzwerk befindet, stellen sie eine Verbindung über ein Ethernet-Kabel her und versuchen Sie es erneut.
- Deaktivieren Sie vorübergehend alle Firewalls, Sicherheitssoftware oder anderen Netzwerke des Computers und versuchen Sie es erneut.
- Überprüfen Sie Ihren lokalen Router auf Firewalls oder Sicherheitssoftware. Sofern es diese gibt, lesen Sie in der Dokumentation zu Ihrem Router nach, wie Sie diese vorübergehend deaktivieren oder für UPnP- oder UDP-Datenverkehr konfigurieren können.

Ich kann über meinen digitalen Medienadapter keine Musik, Videos abspielen und/oder Bilder anzeigen.

- Da es viele Dateiformate für Bilder, Videos und Musik gibt, unterstützt Ihr spezieller digitaler Medienadapter möglicherweise ein bestimmtes Format nicht. Abhängig von Ihrem digitalen Medienadaptergerät (z. B. Xbox 360 oder PlayStation 3) müssen Sie Ihr Gerät eventuell aktualisieren, um das abzuspielende Medienformat zu unterstützen. Weitere Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch zu Ihrem digitalen Medienadapter.
- Stellen Sie sicher, dass die Freigabe mit Ihrem Medieninhalt zur Bereitstellung dieser Medientypen aktiviert ist. Siehe „Erstellen einer neuen Freigabe“ auf Seite 86.

Wie kann ich mein My Book Live sicher herunterfahren?

Wenn Sie das Laufwerk nicht über die My Book Live-Konsole oder das Symbol „WD-Schnellansicht“ herunterfahren können, vergewissern Sie sich, dass die LED auf der Vorderseite des Laufwerks nicht blinkt. Ein Blinken zeigt an, dass das Gerät Informationen verarbeitet (zum Beispiel zum Sichern oder Übertragen von Dateien).

Wenn die LED grün blinkt, werden von dem Laufwerk Daten geschrieben oder gelesen. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Wenn möglich, warten Sie bis die LED zu blinken aufhört.
2. Stellen Sie nochmals bei jedem Computer im Netzwerk sicher, dass keine Dateien geöffnet sind oder Übertragungen laufen.
3. Trennen Sie das Ethernet-Kabel.

4. Warten Sie 60 Sekunden.
5. Trennen Sie das Stromkabel.

Wenn die LED grün (Laufwerk ist im Leerlauf) oder blau (Laufwerk ist im Standby) leuchtet, kann das Laufwerk heruntergefahren werden.

1. Trennen Sie das Ethernet-Kabel.
2. Trennen Sie das Stromkabel.

Wenn die LED weiß ist, wird die Firmware aktualisiert. TRENNEN SIE DAS NETZTEIL NICHT, da dies die Firmware im Laufwerk beschädigen und zu Datenverlust führen kann.

Wenn die LED in irgendeiner anderen Farbe leuchtet, warten Sie, bis sie grün wird. Wenn sie nicht grün wird, sehen Sie unter „Überprüfen der LED auf der Vorderseite“ auf Seite 11 nach.

Wie kann ich ein Upgrade von My Book Live 3.0 Firmware auf My Book Live 3.5 Firmware vornehmen?

Anweisungen finden Sie in der Knowledge Base unter <http://support.wdc.com>, Knowledge Base-Artikel mit der Antwort-Nr. 6742.

Informationen zu Zulassungen und Garantie

Zulassungen
Inanspruchnahme von Serviceleistungen
Beschränkte Garantie

Zulassungen

Informationen zu FCC Klasse B

Dieses Gerät wurde mit dem Ergebnis getestet, dass die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B nach Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften eingehalten werden. Diese Grenzwerte bieten einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen durch das Gerät in Wohngebieten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und emittiert hochfrequente Energie und kann bei nicht anleitungsgemäßer Installation oder Nutzung den Radio- oder Fernsehempfang stören. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer gegebenen Installation keine Störungen auftreten. Änderungen, die nicht ausdrücklich von WD genehmigt wurden, können zum Verlust der Betriebszulassung für das Gerät führen.

Das folgende Informationsheft der Federal Communications Commission enthält hilfreiche Informationen: *Vorgehensweise beim Identifizieren und Beheben von Radio-/Fernsehinterferenzproblemen*. Dieses Informationsheft hat die Bestellnummer 004-000-00345-4 und ist vom US Government Printing Office, Washington, DC 20402, erhältlich.

Um die Bestimmungen für FCC Part 15 Klasse B und EN-55022 Klasse B zu erfüllen, muss das mitgelieferte Ethernet-Kabel zur Verbindung zwischen Gerät und Netzwerkanschluss verwendet werden.

ICES/NMB-003-Konformität

Cet appareil de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Dieses Gerät der Klasse B erfüllt die Bestimmungen der kanadischen ICES-003.

Konformität mit Sicherheitsanforderungen

Zugelassen für die USA und Kanada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: Safety of Information Technology Equipment.

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 : Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

Dieses Produkt ist auf die Versorgung durch eine gelistete, begrenzte Spannungsversorgung, ein doppelt isoliertes oder ein mit „Klasse 2“ gekennzeichnetes Steckernetzteil ausgelegt.

CE-Konformität für Europa

Konformität mit EN55022 für HF-Abstrahlung, EN-55024 für allgemeine Störfestigkeit und EN-60950 für Sicherheit geprüft, wo anwendbar.

GS-Zeichen (Nur Deutschland)

Machine noise – regulation 3. GPSGV: Unless declared otherwise, the highest level of sound pressure from this product is 70 db(A) or less, per EN ISO 7779.

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

KC-Hinweis (Nur Republik Korea)

기종별	사용자 안내문
B 급기기 (가정용방송통신기자재)	이 기기는 가정용 (B 급) 전자파 적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에 사용하실 수 있습니다.

Gerät 1 der Klasse B: Dieses Gerät wurde für den privaten Bedarf zugelassen und darf in allen Umgebungen, einschließlich Wohngebieten verwendet werden.

Konformität mit Umweltschutzvorschriften (China)

部件编号	铅 (Pb)	水银 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
PCBA	○	○	○	○	○	○
大写	○	○	○	○	○	○
小写	○	○	○	○	○	○
光管	○	○	○	○	○	○
螺钉	○	○	○	○	○	○
橡胶垫	○	○	○	○	○	○
电源	×	○	○	○	○	○
电缆	○	○	○	○	○	○

○: 表示该部件中不包含相应的物质或者含量没有超出 SJ/T 11363-2006 规定中同类物质的最大允许水平。

×: 表示该部件中对应物质的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。

Inanspruchnahme von Serviceleistungen

WD schätzt Sie als Kunden und ist immer bemüht, Ihnen den bestmöglichen Service zu bieten. Wenn dieses Produkt gewartet werden muss, wenden Sie sich entweder an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, oder besuchen Sie unsere Produktsupport-Website unter <http://support.wdc.com>. Hier finden Sie Informationen zum Garantieservice und wie Sie eine Waren-Rücksendeberechtigung (RMA) anfordern können. Wenn festgestellt wird, dass das Produkt defekt ist, erhalten Sie eine Waren-Rücksendeberechtigungsnummer sowie Anweisungen zur Rücksendung des Produktes. Eine nicht autorisierte Rücksendung, d. h. eine Rücksendung, für die keine RMA-Nummer erteilt wurde, wird auf Kosten des Absenders an diesen zurückgeschickt. Autorisierte Rücksendungen sind vollständig im Voraus zu bezahlen, entsprechend zu versichern und in einer zulässigen Verpackung an die auf der RMA angegebene Adresse zu richten. Der Originalkarton und das dazugehörige Verpackungsmaterial sollten zur Lagerung und zum Versand eines WD-Produkts stets aufbewahrt werden. Um festzustellen, ob Ihre Garantie noch gültig ist, prüfen Sie die Garantiedauer für Ihr Produkt (Seriennummer erforderlich) auf unserer Website unter <http://support.wdc.com>. WD haftet nicht für den Verlust von Speicherdaten, unabhängig von der Ursache, für die Wiederherstellung verlorener Daten oder für Daten, die in Produkten enthalten sind, die an WD übergeben wurden.

Beschränkte Garantie

WD garantiert, dass das Produkt bei normaler Verwendung und gemäß den unten angegebenen Bestimmungen frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist und der Spezifikation von WD entspricht. Die Gültigkeit der beschränkten Garantie ist abhängig von dem Land, in dem Sie das Produkt erworben haben. Sofern nicht gesetzlich anderweitig geregelt, gilt die beschränkte Garantie in der Region Nord-, Süd- und Zentralamerika 3 Jahre, in der Region Europa, Naher Osten und Afrika 3 Jahre und in der Region Asien/pazifischer Raum 3 Jahre. Die Laufzeit der beschränkten Garantie beginnt mit dem Kaufdatum, das auf dem Kaufbeleg angezeigt wird. WD übernimmt keine Haftung für das zurückgesendete Produkt, wenn WD feststellt, dass das Produkt von WD gestohlen wurde oder dass der angegebene Schaden a) nicht besteht, b) nicht behoben werden kann, da das Gerät beschädigt wurde, bevor es in den Besitz von WD gelangt ist oder c) durch Missbrauch, unsachgemäße Installation, Änderungen (unter anderem Entfernen oder Zerstören von Etiketten und Öffnen oder Entfernen von Gehäusen, es sei denn, das Produkt ist auf der Liste von benutzerwartbaren Produkten verzeichnet und die spezifische Änderung liegt innerhalb der Bereichs der anwendbaren Anweisungen wie unter <http://support.wdc.com> beschrieben), einen Unfall oder falsche Handhabung verursacht wurde, während es sich nicht im Besitz von WD befand. Unter Beachtung der oben genannten Einschränkungen ist Ihr einziger und ausschließlicher Anspruch während der Dauer der genannten eingeschränkten Garantie und nach Ermessen von WD eine Reparatur oder ein Umtausch des defekten Produkts.

Die genannte beschränkte Garantie ist die einzige Garantie, die WD bietet, und ist nur für Produkte gültig, die als neu verkauft wurden. Die hier erwähnten Ansprüche treten an die Stelle a) aller anderen Ansprüche und Garantien, gleich ob vertraglich, stillschweigend oder gesetzlich, unter anderem der Handelsfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck und b) Verpflichtungen und Haftung für jedwede Schäden, unter anderem zufällige oder spezielle, Neben- oder Folgeschäden oder finanzielle Verluste, entgangene Gewinne oder Ausgaben, Datenverlust, der in Verbindung mit dem Kauf, der Verwendung oder der Leistung des Produkts steht, auch wenn WD auf die Möglichkeit solcher Schäden aufmerksam gemacht wurde. Die Gesetzgebung einiger US-Bundesstaaten verbietet den Ausschluss oder die Einschränkung der Haftung bei Neben- oder Folgeschäden. Daher treffen die oben genannten Einschränkungen in Ihrem Fall möglicherweise nicht zu. Die Garantiebestimmungen räumen Ihnen gesetzliche Rechte ein. Darüber hinaus haben Sie möglicherweise noch weitere, von Bundesstaat zu Bundesstaat abweichende Rechte.

Allgemeine öffentliche GNU-Lizenz („GPL“)

Die in dieses Produkt integrierte Firmware kann urheberrechtlich geschützte Software Dritter enthalten, die unter der GPL oder LGPL (Lesser General Public License) lizenziert wurde (im Folgenden „GPL-Software“), und nicht unter der Endbenutzer-Lizenzvereinbarung von Western Digital. Gemäß der GPL gilt, sofern anwendbar: 1) der Quelltext für die GPL-Software kann kostenlos von <http://support.wdc.com/download/gpl> heruntergeladen werden oder gegen eine Schutzgebühr auf CD erworben werden, indem Sie <http://support.wdc.com/download/gpl> besuchen oder den Kundensupport innerhalb von drei Jahren nach dem Kauf anrufen; 2) Sie können GPL-Software wiederverwenden, weitergeben und ändern; 3) die GPL-Software, und ausschließlich diese, wird im Rahmen des gesetzlich zulässigen ohne jegliche Garantie zur Verfügung gestellt; und 4) ein Exemplar der GPL ist hierin enthalten, kann unter <http://www.gnu.org> eingesehen werden und kann auch unter <http://support.wdc.com/download/gpl> abgerufen werden.

Änderungen oder Manipulationen an der Software, insbesondere jeglicher Open Source-Software, erfolgen auf eigene Gefahr. Western Digital übernimmt keinerlei Haftung für derartige Änderungen oder Manipulationen. Western Digital leistet keinen Support für Produkte, bei denen Sie die von Western Digital gelieferte Software verändert oder dies versucht haben.

Glossar

CIFS – Common Internet File System. Das empfohlene Dateifreigabeprotokoll für die Windows-Plattform, bei dem Benutzer über die Netzwerkumgebung auf Freigaben zugreifen können. Mac OS X oder neuere Versionen unterstützen ebenfalls das CIFS-Protokoll. Siehe auch Protokoll.

DHCP – Dynamic Host Configuration Protocol. Ein Protokoll, um Geräten im Netzwerk eine IP-Adresse zuzuweisen. Mit den dynamischen Adressen kann ein Gerät jedes Mal eine andere IP-Adresse haben, wenn es sich mit einem Netzwerk verbindet. In manchen Systemen ändert sich die IP-Adresse selbst, während das Gerät verbunden ist. DHCP unterstützt auch eine Kombination aus statischen und dynamischen IP-Adressen. Siehe auch Protokoll.

DLNA – Digital Living Network Alliance. Die Gruppe von Unternehmen aus der Unterhaltungselektronik, der Computerbranche sowie Mobilgerätehersteller, die Standards für die Produktkompatibilität festlegt und so den Benutzern ermöglicht, Inhalte zu Hause gemeinsam zu verwenden.

DMA – Digitaler Medienadapter. Ein Gerät mit dem Heimunterhaltungsgeräte Medien, wie Musik, Fotos und Videos, über ein Netzwerk von und zu anderen Geräten übertragen können.

DNS – Domain Name Service. Ein System mit dem ein Netzwerk-Nameserver Text-Hostnamen in numerische IP-Adressen übersetzen kann, um ein mit dem Internet verbundenes Gerät eindeutig zu identifizieren.

ESD – Elektrostatische Entladung.

Ethernet – Eine Standardmethode, um Computer mit einem Koaxialkabel an ein lokales Netzwerk (LAN) anzuschließen.

FTP (File Transfer Protocol – Dateiübertragungsprotokoll) – Ein Netzwerkprotokoll, das verwendet wird, um Daten über ein Netzwerk von einem Computer auf einen anderen zu übertragen. FTP wird häufig verwendet, um Dateien unabhängig von den verwendeten Betriebssystemen auszutauschen.

GreenPower™-Technologie – Eine von WD entwickelte Engineeringtechnologie, um unsere Kunden mit noch energiesparenderen Festplattenoptionen zu versorgen. WD-Festplatten mit GreenPower™-Technologie erzielen durchschnittlich eine Energieeinsparung von 4 bis 5 Watt gegenüber Laufwerken der Konkurrenz, wobei sie ihre stabile Leistung beibehalten.

Host – Der Computer, mit dem sich die anderen Computer und Peripheriegeräte verbinden.

Hostadapter – Eine Steckkarte, die als Schnittstelle zwischen dem System-Bus des Computers und der Festplatte fungiert.

Host-Schnittstelle – Der Punkt, an dem ein Host und ein Laufwerk miteinander verbunden sind.

Host-Übertragungsrate – Die Geschwindigkeit, mit der ein Host-Computer Daten über eine Schnittstelle übertragen kann.

HTTP – Hypertext Transfer Protocol. Vom World Wide Web verwendetes Protokoll, um Informationen zwischen Servern und Browsern zu übertragen. Siehe auch Protokoll.

HTTPS – Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer. Ein Protokoll, das eine sicherere Methode zum Konfigurieren Ihres Gerätes bietet als HTTP, sich aber nachteilig auf die Reaktionsfähigkeit der Benutzeroberfläche auswirken kann. Der gesamte Verkehr zwischen dem verwaltenden Computer und My Book Live ist verschlüsselt. Siehe auch Protokoll.

Hub – In einem Netzwerk ein Gerät, das die Kommunikationsleitungen an einem zentralen Ort verbindet und so allen Geräten im Netzwerk eine gemeinsame Verbindung bietet.

Schnittstelle – Ein Hardware- oder Software-Protokoll, um den Datenaustausch zwischen einem Gerät und einem Computer zu verwalten. Die üblichsten sind EIDE (auch bekannt als PATA), SATA und SCSI. Siehe auch Protokoll.

IP – Internetprotokoll. Ein System, das regelt, wie Datenmitteilungen in Pakete aufgeteilt, vom Sender zum Empfänger geleitet und am Ziel wieder zusammengesetzt werden. Siehe auch Protokoll.

IP-Adresse – Eine binäre 32-Bit-Nummer, die jeden mit dem Internet verbundenen Computer eindeutig identifiziert.

iTunes – Ein Programm zur Audiowiedergabe, das zum Importieren von Songs und anderen Mediendateien von Ihrer Festplatte oder Ihrem My Book Live-Laufwerk verwendet wird.

LAN – Local Area Network (Lokales Netzwerk). Ein System, bei dem Computerbenutzer innerhalb eines Unternehmen oder einer Organisation miteinander und oftmals auch mit zentral auf LAN-Servern gespeicherten Datensammlungen verbunden sind.

LED – Light emitting diode (Leuchtdiode). Ein elektronisches Bauteil, das leuchtet, wenn elektrischer Strom durch das Bauteil fließt.

Medienserver – Ein Gerät, das Mediendateien speichert und freigibt (digitale Audio-, Video- und Fotodateien).

Medienspeichergerät – Ein Gerät, das Mediendateien speichert (digitale Audio-, Video- und Fotodateien).

Mehrbenutzer – Ein System in einer Informationstechnologie, bei dem mehrere Benutzer gleichzeitig auf Daten zugreifen können.

NAS – Network Attached Storage (Netzwerkspeichergerät). Ein Festplattenspeichergerät, das mit einer eigenen Netzwerkadresse eingerichtet wird, anstatt mit dem Computer verbunden zu werden, der Workstation-Benutzern im Netzwerk dient.

Netzwerkcomputer – Ein Computer, der mit einer zentralen Datenspeichereinrichtung kommuniziert, wie einem Server oder RAID System.

NFS – Network File System (Netzwerkdateisystem). Ein Netzwerkdateisystem-Protokoll, das es einem Benutzer eines Client-Computers ermöglicht, über das Netzwerk genauso einfach auf Dateien zuzugreifen, als wären die Netzwerkgeräte mit den lokalen Festplatten verbunden. Normalerweise in Verbindung mit UNIX-Systemen. Siehe auch Protokoll.

NTP – Network Time Protokoll (Netzwerkzeitprotokoll). Ein Protokoll zum Synchronisieren von Uhren auf Computern und Geräten innerhalb eines Netzwerks. Siehe auch Protokoll.

Betriebssystem – Eine Software, mit der der Benutzer und auf dem System installierte Software mit der Computerhardware kommunizieren kann, wie der Festplatte.

Partition – Ein logischer Teil auf einer Festplatte, den das Betriebssystem als separate Festplatte behandelt. Jeder Partition wird ein eindeutiger Laufwerksbuchstabe zugewiesen.

Port (Hardware) – Ein spezieller Ausgang an einem Gerät zum Verbinden mit anderen Geräten mittels eines Kabels oder Steckers. Beispiele dafür sind Ethernet-Ports, Stromanschlüsse und USB-Ports.

Protokoll – Eine Konvention zur Datenübertragung, die das Zeitverhalten, das Steuerungsformat und die Datendarstellung festlegt.

RAM – Random Access Memory (Speicher mit wahlfreiem Zugriff). Speicher, mit dem beliebig auf jeden Speicherort zugegriffen werden kann, im Gegensatz zu sequenziellen Zugriffsgeräten wie Bandlaufwerken.

ROM – Read-Only Memory (Nur lesbarer Speicher). Ein integrierter Speicherchip, der Programme und Daten enthält, die der Computer oder Host zwar lesen, aber nicht ändern kann. Ein Computer kann die Anweisungen aus dem ROM auslesen, aber keine Daten im ROM speichern.

Freigabe – Ein Bereich, ähnlich einem Ordner oder Verzeichnis, der zum Organisieren von Dateien und dem Zugriff aus dem Netzwerk eingerichtet ist. Freigaben können „öffentlich“, also für jeden im Netzwerk zugänglich, oder „privat“ sein, also nur für ausgewählte Benutzer in Ihrem Netzwerk zugänglich.

SMB – Server Message Block. Ein Dateifreigabeprotokoll für die Windows-Plattform, bei dem Benutzer über die Netzwerkumgebung auf Freigaben zugreifen können. Mac OS X oder neuere Versionen unterstützen ebenfalls das CIFS-Protokoll. Siehe auch Protokoll.

SMTP – Simple Mail Transfer Protocol (Einfaches Mail-Übertragungsprotokoll). Standard für das Übertragen von E-Mails über das Internet. Siehe auch Protokoll.

Streaming-Medien – Medien, wie Audio, Video und Fotos, die konstant empfangen werden, während sie gleichzeitig von einem Streaminganbieter geliefert werden.

TCP/IP – Transmission Control Protocol/Internet Protocol (Übertragungssteuerungsprotokoll/Internetprotokoll). Eine Reihe von Protokollen zur Kommunikation über miteinander verbundene Netzwerke. Der Standard für die Datenübertragung über Netzwerke. Siehe auch Protokoll.

TwonkyMedia-Server – Eine Serveranwendung, die nach allen Medien (z. B. Videos, Fotos und Musik) sucht, die auf dem an Ihr Heimnetzwerk angeschlossenen My Book Live gespeichert sind.

UPnP – Universal Plug n Play. Eine Reihe von Computernetzwerkprotokollen, die die Implementierung von Netzwerken zu Hause vereinfachen, indem die Geräte nahtlos miteinander verbunden werden können. Siehe auch Protokoll.

WAN – Wide Area Network. Ein Computernetzwerk, das städtische, regionale oder nationale Grenzen überquert.

Stichwortverzeichnis

A

- Abrufen von Sicherungen 36
- Abrufordner 43
- Allgemeine öffentliche GNU-Lizenz 142
- ändern, Kennwort 83
- Anforderungen
 - Betriebssysteme 7
 - Mobile Apps 102
- Anforderungen vor der Installation 8
- Anschließen des Laufwerks 10
- Anwender
 - Einstellungen 79
 - Erstellen 80
 - Erstellen einer privaten Freigabe für 82
 - Kennwort 83
- Arbeitsgruppen 72

B

- Backups
 - Abrufen 36
 - Listen 91
 - Löschen 92
- Benutzer, Anzeigen einer Liste der 79
- Beschränkte WD-Garantie 141
- Betriebssystemanforderungen 7
- Bildschirm „Nächste Schritte“ 18
- Bonjour, Laufwerk suchen und einrichten 24

C

- CD, erste Schritte 12
- China RoHS 140

D

- Dateitypen für WD SmartWare sichern 30
- Deinstallieren von WD-Schnellansicht 59
- Den Remotezugriff aktivieren 105
- Diagnostics (Diagnose) 73
- DLNA-Geräte 132

E

- Einrichten
 - Mobiler Zugriff 105
 - Webzugriff 114
- E-Mail-Dateien 30
- Ereignisliste 62
- Erste Schritte mit der CD 12

F

- Fehlersuche
 - Checkliste 135
 - Installation von WD-Schnellansicht 20
 - Laufwerk verbindet sich nicht mit Netzwerk 136
 - Laufwerk wird nicht erkannt 137
 - LEDs leuchten nicht auf 136
 - Manuelles Zuordnen des Laufwerksbuchstaben 136
 - Medien können nicht über den digitalen Medienadapter abgespielt werden 137
 - Router ist fehlerhaft 136
 - Upgrade von 3.0 auf 3.5 Firmware 138
 - Zurücksetzen des Systems 135
- Freigabe 82
 - Benutzername und Kennwort 81
 - Erstellen 86
 - Erstellen eines neuen Benutzers für 88
 - Löschen 89
 - Öffnen 89
 - Öffnen mit WD SmartWare 53
 - Verwalten 85
- FTP-Einstellungen 72
- Funktionen 3

G

- GPL-Software 142

H

- Herunterfahren, sicher
 - Fehlersuche 137
 - Symbol „WD-Schnellansicht, Verwendung 57
 - Verwendung der Konsole 75

I

- ICES/NMB-003-Konformität 139
- Informationen zu FCC Klasse B 139
- Installieren
 - Anschließen und Fehlerbehebung 20
 - WD 2Go Mobile App 111
 - WD Fotos 108
 - WD SmartWare-Software 27
 - WD-Schnellansicht 16
- iTunes
 - Einrichten 123
 - Streamen von Audio 134
 - Übersicht 133
 - Unterstützte Medientypen 124, 133

K

- KCC-Hinweis (Korea) 140
- Konformität mit Umweltschutzvorschriften (China) 140
- Konformität, Zulassungen 139
- Kundensupport 64

L

- LAN
 - Anforderungen 7
 - Konfiguration 72
- Laufwerk
 - Komponenten 9
 - Konfiguration 77
 - Verwendung 67
- LEDs 11
- Lerncenter, Zugriff 59

M

- Mac
 - Apple Time Machine 45
 - Erste Schritte mit der CD 12
 - Laufwerk suchen und einrichten 24
 - Öffnen einer öffentlichen Freigabe 23
 - Software-Ordner 23
- Medienplayer
 - Allgemeines Schritte für die Einrichtung 132
 - Zugriff auf My Book Live 127
- Medienserver
 - Einstellungen 78, 121
 - Medientypen 125
 - Übersicht 121
- Medienspeicherung 126
- Mobile Apps 102
 - Installieren von WD Photos 108
 - WD 2go installieren 111
- Mobiler Zugriff
 - Einrichten 105
 - Hinzufügen einer Verbindung 106
- My Book Live
 - Aktualisieren 69
 - Ändern des Benutzerkennworts 83
 - Arbeitsgruppen 72
 - Benutzereinstellungen 79
 - Datum und Uhrzeit 68
 - Diagnose 73
 - Dienstprogramm-Einstellungen 73
 - Erstellen einer Freigabe 86
 - Freigabeeinstellungen 85
 - FTP-Einstellungen 72
 - iTunes-Einstellungen 123

- Konfigurationseinstellungen 77
- Löschen einer Freigabe 89
- Löschen von Sicherungen 92
- Medienserver-Einstellungen 78, 121
- Netzwerkeinstellungen 71
- private Freigaben 82
- Protokolldateien 64
- Remotezugriffseinstellungen 78
- Sicherungsliste 91
- Systemeinstellungen 66
- Wiederherstellung der Werkseinstellungen 74
- My Book Live aktualisieren 69
- My Book Live-Konsole
 - Bildschirm-Komponenten 62
 - Starten 23, 54
 - Willkommensbildschirm 13

N

- Network (Netzwerk)
 - Einstellungen 71
 - Verbindung 10

O

- Öffentliche Freigabe
 - Installieren unter Windows Vista/Windows 7 22
 - Öffnen auf den Bildschirm „Nächste Schritte“ 19
 - Öffnen auf einem Mac 23
 - Umwandeln einer privaten Freigabe 89
- Öffnen einer Freigabe 89
- Onlinehilfe für SmartWare 26

P

- Packungsinhalt 5
- Personal Cloud
 - festgelegt 102
 - Zugriff 117
- PlayStation 3 132
- Private Freigabe
 - Erstellen für einen Benutzer 82
 - öffentlich freigeben 89
 - Öffnen 53, 89
- Produktregistrierung ii
- Protokolldateien 64

R

- Rally-Treiber für die WD SmartWare-Installation 28
- Registrieren eines Webzugriffskontos 114
- Registrierung, online ii

- Remote-Freigabe von Dateien 120
- Remotezugriff
 - Aktivieren 105
 - Anforderungen 102
 - Einstellungen 78
 - Freigeben von Dateien 120
- RoHS 140
- Router ist fehlerhaft, Fehlersuche 136

S

- Service, Inanspruchnahme 140
- Sicher Herunterfahren 137
- Sicherer Neustart 75
- Sicherheit
 - Anweisungen 1
 - Konformität 139
- Sichern
 - Alle Dateikategorien 33
 - Apple Time Machine 45
 - Ausgewählte Dateien oder Ordner 35
 - Dateien 31
 - Windows 7/Windows Vista 44
- Sicherungen anhalten 42
- Sicherungsfunktion 30
- Sicherungspunkt
 - Aktualisieren 98
 - Erstellen 93
 - Verwalten 101
 - Wiederherstellen 99
 - Zur Sicherung von My Book Live 92
- Software, GPL 142
- Softwareeinstellungen 42, 43
- Spezifikationen 8
- Starten
 - My Book Live-Konsole 23, 54
 - WD SmartWare 28
- Steckernetzteil 6
- Streamen von Audio in iTunes 134
- Streaming
 - iTunes-Einstellungen 78
 - TwonkyMedia 78
 - Videos, Fotos und Musik 121
 - von Medien in iTunes 134
- Systemanforderungen 7
- Systemeinstellungen 66

T

- Trennen, sicher 137
- TwonkyMedia, aktivieren 78, 121

U

- Underwriters Laboratories Inc. (UL) 139
- Upgrade der My Book Live 3.0 Firmware 138

V

- Verknüpfung
 - zu einem zugeordneten Laufwerk 16
 - zu öffentlicher Freigabe 55
- Verpackungsinhalt 5
- Verwalten
 - Benutzer 79
 - Freigaben 85
 - Verwendung der Schnellansicht 51
- Voreinstellungen, WD SmartWare 44
- Vorsichtsmaßnahmen 8

W

- WAN 7
- Warnung
 - Laufwerk nicht bewegen 135
 - Löschen einer Freigabe 89
 - Löschen einer Sicherung 92
 - Mitgeliefertes abgeschirmtes Ethernet-Kabel, Verwendung 10
 - Trennen des Laufwerks während Neustart oder Herunterfahren 57, 75
 - Umbenennen des Laufwerks 67
 - Unterbrechen der Wiederherstellung der Werkseinstellungen 74
- Warnungen
 - Liste 62
 - Symbol für die Konsole 62
 - Überwachen mit der WD-Schnellansicht 57
- WD 2go 102
 - Einrichten 114
 - Personal Cloud 102
 - Registrieren eines Webzugriffskontos 114
 - Zugriff 117
- WD 2Go Mobile App
 - Funktionen 103
 - Installieren 111
- WD Fotos
 - Funktionen 104
 - Installieren 108
- WD Service 140
- WD SmartWare
 - Dateierweiterungen 30
 - Dateikategorien 30
 - Einstellung des Abrufordners 43

- Festlegen der Anzahl der Sicherungsversionen 42
 - Sicheres Beenden 53
 - Sicherungen anhalten 42
 - Softwareeinstellungen 41
 - Starten 28
 - Startseite, Bildschirm 29
 - Systemdateien 30
 - Übersicht 26
 - Voreinstellungen für automatisches Update festlegen 44
- WD TV Live/Live Plus HD-Media Player 129
- WD2go.com 117
- WD-Schnellansicht
 - Deinstallieren 59
 - Installieren 16
 - Öffnen von Freigaben 53
 - Optionen 51
 - Sicher Herunterfahren 57
 - Verknüpfung zu öffentlicher Freigabe 55
 - Verknüpfungen 51
 - Zugriff auf das Lerncenter 59
 - Zuordnen des Laufwerks 55
- Webbrowser-Kompatibilität 7
- Webzugriff, aktivieren 114
- Wie kann ich ...? 25, 65
- Wiederherstellen der Werkseinstellungen 74
- Windows – Erste Schritte mit der CD 12
- Windows Media Player 127
- Windows Vista/Windows 7
 - Erste Schritte ohne CD 22
 - Öffentliche Freigabe 22
 - Sicherungen 44
 - Software-Ordner 22

X

Xbox 360 131

Z

- Zubehör 7
- Zugriff
 - Lerncenter 59
 - Personal Cloud 117
- Zugriff für Benutzer ohne Administratorrechte 13
- Zulassungen 139
- Zuordnen
 - beim Einrichten 15
 - Verwendung der WD-Schnellansicht 55
- Zurücksetzen des My Book Live 135

Diese Informationen wurden gewissenhaft und unter Annahme ihrer Richtigkeit erstellt; WD übernimmt jedoch keine Haftung für deren Verwendung oder für die Verletzung von Patenten oder Rechten Dritter, die aus der Verwendung entstehen können. Es wird keine implizite oder anderweitige Lizenz an Patenten oder Patentrechten von WD erteilt. WD behält sich das Recht von Änderungen an diesen Angaben ohne besondere Benachrichtigung vor.

Western Digital, WD, das WD-Logo, My Book, My Passport und WD TV sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken; My Book Live, WD SmartWare, WD GreenPower, WD 2go, WD Photos, WD TV Live und WD TV Live Plus sind Marken von Western Digital Technologies, Inc. Andere hier genannte Marken gehören den jeweiligen Unternehmen.

© 2011 Western Digital Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Western Digital
3355 Michelson Drive
Irvine, Kalifornien 92612 USA

4779-705058-E00 Juli 2011